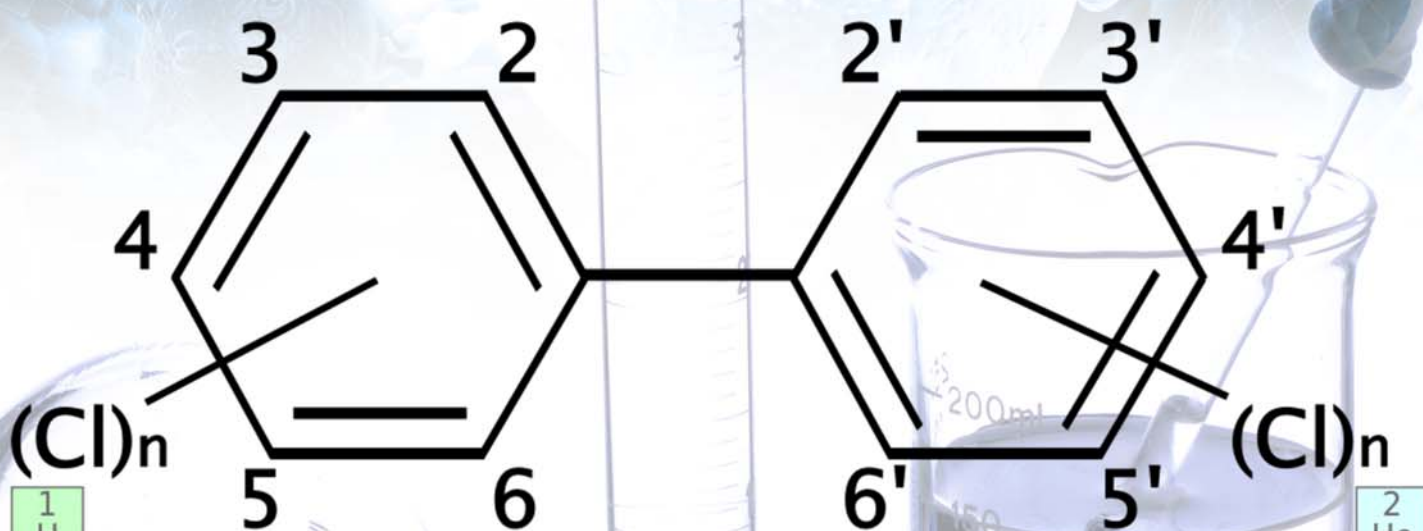




Státní
veterinární
správa



1 H																	2 He				
3 Li	4 Be															5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg															13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr				
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe				
55 Cs	56 Ba		72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn				
87 Fr	88 Ra		104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	118 Uuo				

57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

Kontaminace potravinového řetězce cizorodými látkami

Situace v roce 2023

Informační bulletin č. 1/2024

Státní veterinární správa

Informační bulletin č. 1/2024

Kontaminace potravinového řetězce „cizorodými látkami“ situace v roce 2023

Autoři:

MVDr. Veronika VLASÁKOVÁ	- Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, oddělení bezpečnosti potravin
MVDr. Petra Doleželová, Ph.D.	- Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, oddělení bezpečnosti potravin
Mgr. Martina REJTHAROVÁ	- Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv
Ing. Jan ROSMUS	- Státní veterinární ústav Praha
Ing. Alena HONZLOVÁ	- Státní veterinární ústav Jihlava
Mgr. Pavla MACHARÁČKOVÁ	- Státní veterinární ústav Olomouc
RNDr. Martin KUBA	- Státní veterinární ústav Olomouc
Ing. Petr HEDBÁVNÝ	- Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, odbor informačních a komunikačních technologií, oddělení podpory laboratorní diagnostiky
Martin TAJMR	- Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, odbor informačních a komunikačních technologií, oddělení podpory laboratorní diagnostiky

Zpracováno na základě dat z Informačního systému SVS, březen 2024

Souhrn:

Zpráva obsahuje výsledky vyšetřování reziduí a kontaminantů (tzv. „cizorodých látek“) u živých hospodářských zvířat, v surovinách a potravinách živočišného původu a v krmivech. Výsledky chemických analýz jsou zpracovány do tabulek a grafů s vyjádřením trendu průměrného obsahu některých cizorodých látek za delší časové období.

V roce 2023 zajistila SVS v laboratořích státních veterinárních ústavů a Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL) celkem 102 431 vyšetření na obsah reziduí a kontaminantů (o 6 068 vyšetření více než v roce 2022). Zastoupení nevyhovujících nálezů bylo celkem 0,03 %, což je méně oproti roku 2022 (0,06 %) a roku 2021 (0,04 %).

Úřední veterinární lékaři provedli odběr vzorků od 1 013 kusů skotu včetně telat, od 1 075 prasat, 721 kusů drůbeže, 196 sladkovodních ryb, 90 kusů lovné zvěře, 24 zvěře chované na farmách, od 57 ovcí a koz. Pro laboratorní analýzy bylo dále odebráno 339 vzorků syrového mléka (kravské, ovčí, kozí), 199 vzorků vajec, 229 vzorků medu, dále desítky vzorků potravin (masných, mléčných, rybích a vaječných výrobků), krmiv pro hospodářská zvířata a vod k napájení zvířat, případně vod z chovných nádrží akvakultury. V průběhu roku 2023 byly zjištěny dva případy nevyhovujícího množství olova ve výrobcích ze zvěřiny, které byly hlášeny v rámci systému rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF).

Celkové přehledy vyšetření na rezidua a kontaminanty (cizorodé látky – CL) podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2022 a 2023 jsou uvedeny v tabulkách.

Tabulka	Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2022	str. 17
Tabulka	Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2023	str. 18

Obsah	
1. Úvod	3
2. Krmiva	5
2.1. Krmné suroviny živočišného původu	5
2.2. Kompletní krmiva a doplňková krmiva	5
2.3. Vody používané pro napájení zvířat	6
3. Potraviny živočišného původu	6
3.1. Mléko	6
3.1.1. Syrové kravské mléko	6
3.1.2. Syrové ovčí a kozí mléko	6
3.2. Slepíčí vejce	7
3.3. Křepelčí vejce	7
3.4. Med	7
3.5. Střeva	8
4. Hospodářská zvířata	8
4.1. Skot	8
4.1.1. Telata	8
4.1.2. Mladý skot do dvou let stáří – výkrm	8
4.1.3. Krávy	8
4.2. Ovce a kozy	9
4.3. Prasata	9
4.3.1. Prasata – výkrm	9
4.3.2. Prasnice	10
4.4. Drůbež	10
4.4.1. Drůbež hrabavá	10
4.4.2. Vodní drůbež	10
4.5. Pštrosi	11
4.6. Králíci	11
4.7. Koně	11
4.8. Spárkatá zvěř – farmový chov	11
4.9. Sladkovodní ryby	11
4.10. Korýši	12
4.11. Mořské ryby	12
5. Lovná zvěř	12
5.1. Prasata divoká (černá zvěř)	12
5.2. Ostatní spárkatá zvěř	13
6. Vyšetření na obsah „dioxinů“	13
7. Potravinářské výrobky	13
7.1. Masné výrobky	13
7.2. Mléčné výrobky	14
7.3. Vaječné výrobky	14
7.4. Rybí výrobky	14
7.5. Živočišné tuky a oleje	14
8. Závěr	14

1. Úvod

Zpráva za rok 2023 uvádí výsledky a hodnotí stav obsahu reziduí a kontaminantů (tzv. cizorodých látek) v krmivech, u živých zvířat v hospodářstvích, v surovinách a potravinách živočišného původu podle nových pravidel stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 o úředních kontrolách. Nařízení stanoví pravidla pro výkon úředních kontrol prováděných za účelem ověření souladu s pravidly stanovenými buď na úrovni Unie, nebo členskými státy v oblasti bezpečnosti potravin na základě posouzení zdravotního rizika s přiměřenou četností u všech provozovatelů potravinářských podniků, a to v jakékoliv fázi produkce, zpracování a distribuce potravin. Významnou změnou bylo zrušení směrnice Rady 96/23/ES, která stanovovala pravidla pro plány úředních kontrol bezpečnosti potravin ve vztahu k přítomnosti látek kontaminujících, reziduí farmakologicky účinných látek a pesticidů, minimální četnost provádění úředních kontrol a stanovila zvláštní donucovací opatření, která mají být přijata v případě nesouladu. K zajištění kontinuity systému vyšetřování reziduí a kontaminantů stanovených směrnicí 96/23/ES byla vydána nová nařízení: v oblasti úředních kontrol reziduí farmakologicky účinných látek povolených jako veterinární léčivé přípravky nebo jako doplňkové látky, zakázaných nebo nepovolených farmakologicky účinných látek je to nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/1644 (stanoví rozsah odebíraných vzorků a kombinace skupin látek a skupin komodit, z nichž mají být v členských státech odebírány vzorky, a strategie odběru vzorků) a prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/1646 (stanoví obsah víceletých vnitrostátních plánů kontrol a jejich přípravy a minimální četnosti úředních kontrol); v oblasti kontaminujících látek v potravinách nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/931 (stanoví pravidla pro kombinace kontaminujících látek nebo skupiny kontaminujících látek a skupiny komodit, z nichž mají být v členských státech odebírány vzorky a strategie odběru vzorků), a prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/932 (stanoví obsah víceletých vnitrostátních plánů kontrol a jejich přípravy a minimální četnosti úředních kontrol) a v oblasti reziduí pesticidů nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2244 (stanoví požadavky na postupy odběru vzorků pro analýzu reziduí pesticidů v potravinách) a prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/1355 (stanoví zvláštní požadavky na přípravu víceletých národních kontrolních programů pro rezidua pesticidů).

Výsledky v oblasti kontrol reziduí farmakologicky účinných látek v potravinách jsou získány na základě pravidelného sledování reziduí prováděného v souladu s výše uvedenými předpisy, přičemž nově kontrolní činnost zahrnuje „vnitrostátní plán kontrol **založený na riziku** v případě produkce v členských státech“ a „vnitrostátní plán **namátkového dozoru** v případě produkce v členských státech“ (surveillance). V rámci plánu kontrol založeného na riziku je stanovena strategie odběru vzorků a kritéria pro rizika s odůvodněním uplatňování těchto kritérií. Do plánu namátkového dozoru je zahrnuto namátkové monitorování široké škály farmakologicky účinných látek, které nejsou zahrnuty do vnitrostátního plánu založeného na riziku.

Stále platí, že plán úředních kontrol cizorodých látek na daný kalendářní rok je předkládán Evropské komisi ke schválení vždy do 31. března a k datu 30. června jsou primární validovaná data odesílána prostřednictvím „Data Collection Framework“ (DCF) do datového skladu Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA).

V rámci těchto úředních kontrol se jedná o úřední vzorky, jejichž vyšetření je hrazeno z rozpočtu Státní veterinární správy (SVS) nebo z rozpočtu Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL). Tato vyšetření, jejich vyhodnocení a sběr dat do centrální databáze jsou součástí systému státního dozoru nad produkcí zdravotně nezávadných potravin a krmiv prováděného SVS na základě ustanovení § 48 odst. (1) písm. a) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V případech, kdy jsou laboratorními testy zjištěny nevyhovující hodnoty některého ze sledovaných analytů, postupují krajské veterinární správy Státní veterinární správy a Městská veterinární správa v Praze (KVS) tak, aby formou stanovených následných opatření zabránily dalšímu šíření zdraví škodlivých látek potravinovým řetězcem, včetně stažení zdravotně závadného zboží z obchodní sítě a případně nařízení jeho neškodného odstranění.

Jednotlivé vzorky určené k laboratornímu vyšetření jsou vždy odebírány proškolenými úředními veterinárními lékaři (ÚVL). Na farmách je odběr vzorků od živých zvířat, krmiv a vody k napájení hospodářských zvířat zaměřen cíleně na průkaz použití nepovolených nebo zakázaných látek nebo přípravků a jejich reziduí. Na základě podezření na přítomnost reziduí veterinárních léčivých přípravků (VLP) nebo pesticidů, se provádí cílený odběr těchto partií zboží nebo zvířat. Při zjišťování obsahu kontaminantů (např. chemických prvků, průmyslových kontaminantů) u surovin a potravin živočišného původu je zvolen systém náhodného výběru vzorků, pokud však není známa vyšší zátěž prostředí (např. v průmyslových oblastech) nebo v opakovaných případech nepřijatelné kontaminace.

Počty plánovaných vzorků pro chemické analýzy jsou stanoveny vzorci pro jejich výpočet a jsou odvozeny z počtu poražených jatečných zvířat v předchozím roce a z objemu produkce mléka, vajec a medu. Do systému plánovaného vyšetřování byly zahrnuty v hodnoceném roce i některé hotové potravinářské výrobky živočišného původu pro kontrolu vybraných látek a reziduí.

Výsledky vyšetřování krmiv, surovin a potravin živočišného původu byly posuzovány podle legislativy platné v době odběru vzorku, zvláště dle nařízení Komise (ES) č. 2023/915, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách, v platném znění, dále podle nařízení Komise (EU) č. 37/2010, o farmakologicky účinných látkách a jejich klasifikaci podle maximálních limitů reziduí v potravinách živočišného původu a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu. Součástí systému kontroly reziduí farmakologicky účinných látek jsou pravidla pro analytické metody a interpretaci výsledků stanovených prováděcím nařízením Komise (EU) 2021/808. Výsledky chemických analýz jsou porovnávány s limity stanovenými legislativou (ML – maximální limit, MLR – maximální limit reziduí /anglicky MRL – maximum residue limit/, RHO - referenční hodnoty pro opatření /anglicky RPA – reference point for action/ a MMPRs – /minimum method performance requirements/, u zakázaných látek slouží i jako rozhodovací limity). V případě, že nejsou u některých látek dosud limity stanoveny, používáme „akční limity“ (AL – intervenční prahové hodnoty), při jejichž překročení je žádoucí hledat zdroj kontaminace a přijmout opatření k jeho omezení nebo odstranění. Stejně se postupuje i v případech naměření koncentrací (u léčiv zakázaných pro použití u zvířat určených k produkci potravin) pod hodnoty RPA. V takových případech je nutné dopátrat se také toho, zda šlo o úmyslné porušení zákazu použití zakázaného nebo nepovoleného léčiva nebo o jiný důvod výskytu reziduí. Ke krmivům se vztahuje zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhláška č. 295/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Maximální obsah chemických prvků, pesticidů, mykotoxinů, dioxinů a doplňkových látek stanovuje směrnice EP a Rady 2002/32/ES, o nežádoucích látkách v krmivech.

Vyšetřování vzorků bylo provedeno v laboratořích státních veterinárních ústavů (SVÚ) v Praze, Jihlavě, Olomouci a dále v Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv v Brně (ÚSKVBL). Chemické a toxikologické laboratoře SVÚ a ÚSKVBL jsou akreditovány Českým institutem pro akreditaci dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005, všechny metody jsou validovány a laboratoře se pravidelně účastní kontrolních testů v programech zkoušení způsobilosti laboratoří (Proficiency Testing).

V informačním systému SVS, ve kterém dochází ke komunikaci s informačním systémem laboratoří, jsou ukládány výsledky všech vyšetření na přítomnost reziduí a kontaminantů. Data jsou shromažďována k centrálnímu zpracování v Informačním centru SVS v Liberci s využitím VPN SVS.

Data jsou zpracována především do tabulek, ke kterým uvádíme následující vysvětlivky:

n	počet vyšetření,
pozit.	počet pozitivních vyšetření (jejich výsledek byl větší než detekční limit dané metody),
% pozit.	procentový podíl pozitivních vyšetření,
n+	počet nevyhovujících vyšetření, překračujících platný hygienický limit,
%+	procentový podíl nevyhovujících vyšetření,
medián	střední hodnota souboru výsledků (je-li méně než polovina výsledků pozitivních, je tato hodnota vyjádřena zkratkou n.d. = not detected),
průměr	aritmetický průměr souboru výsledků (u vzorků s výsledkem vyšetření pod detekčním limitem se do průměru započítává polovina hodnoty detekčního limitu, u výsledků kvalitativních je zde místo čísla uvedena zkratka kvalit.),
90 % kvantil	maximální hodnota po vyloučení odlehlých výsledků (je-li méně než 10 % výsledků pozitivních, je tato hodnota vyjádřena zkratkou n.d. = not detected),
maximum	nejvyšší hodnota souboru výsledků,
MMPR	minimum method performance requirements,
MRL	maximum residue limit (maximální limit reziduí – MLR),
AL	akční limit (action level)
RPA	reference point for action

Druhá část tabulek představuje rozložení výsledků vzhledem k hygienickému limitu (vyjádřeno v %).

Pravidelné odběry vzorků na určený rozsah vyšetření tvoří několikaletou časovou řadu, která dovoluje konstrukci grafů a možnost vyjádření trendů v obsahu jednotlivých škodlivých látek v konkrétních druzích potravin nebo krmiv. Prezентované mapy míst odběrů vzorků jsou založeny na lokalizaci pomocí katastrálních území nebo základních sídelních jednotek.

2. Krmiva

Vyšetřování krmných surovin a krmných směsí na obsah chemických prvků, zbytků pesticidních látek, nepovolených veterinárních léčiv, na přítomnost mykotoxinů, případně antikocidií v krmivech je součástí kontroly zdravotní nezávadnosti krmiv v rámci veterinárního hygienického dozoru. Krmiva s vyšším než přípustným obsahem kontaminujících látek a reziduí mohou být významným zdrojem potenciální zdravotní závadnosti surovin a potravin živočišného původu. Cestou vody k napájení zvířat mohou být podávány veterinární léčivé přípravky případně i zakázaná léčiva. Proto se veterinární dozor soustředí na ta krmiva a krmné suroviny, případně vody, které tvoří významnou složku v krmné dávce určitého druhu jatečných zvířat nebo mohou být, na základě zkušeností z minulých let, zdrojem kontaminace.

2.1. Krmné suroviny živočišného původu

Vyšetřování krmných surovin a krmiv živočišného původu na přítomnost reziduí a kontaminantů se soustředilo na dovážené rybí moučky a na některé výrobky asanačních podniků (kafilerní tuky). Předmětem sledování byly krmné rybí moučky z hlediska obsahu toxických chemických prvků, chlorovaných pesticidů, „dioxinů“ (polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů a polychlorovaných dibenzofuranů /PCDD/PCDF/), „dioxin-like“ PCB (PCB s dioxinovým účinkem /DL-PCB/) a sumy PCDD/F-PCB, polybromovaných difenyletherů (PBDE) a hexabromocyclododekanů (HBCDDs).

U dovážených rybích mouček nebyly zjištěny nevyhovující koncentrace sledovaných reziduí a kontaminantů. Koncentrace chlorovaných pesticidů, dioxinů, PCB, bromovaných zpomalovačů hoření a obsahy toxických kovů byly kromě jednoho případu pod hodnotami ML. Jednalo se o látku gama-HBCDD patřící mezi bromované zpomalovače hoření zařazené mezi perzistentní látky. Koncentrace však vyhověla v rámci nejistoty stanovení. Z tohoto pohledu je kvalita rybích mouček vyhovující. Přesto je nutné stále sledovat rybí moučky pocházející z oblasti Baltského moře, kde je všeobecně známa větší kontaminace některých druhů ryb dioxiny (treska, sled' aj.). Také obsah těžkých kovů, zvláště rtuti/methylrtuti a arzenu, je nutné v rybích moučkách nadále kontrolovat.

Vzorky krmných surovin živočišného původu (kafilerní tuky) neobsahovaly nadlimitní množství polychlorovaných bifenyly (PCB), dioxinů a bromovaných sloučenin. Všechny naměřené hodnoty byly nízké stejně jako v loňském roce. Z toho lze odvodit, že průměrný obsah těchto pezsistentních organických polutantů je v podmínkách chovu hospodářských zvířat nízký až zanedbatelný.

Tabulka	Výsledky vyšetření rybích mouček	str. 19
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných surovin živočišného původu (kafilerních tuků)	str. 20

2.2. Kompletní krmiva a doplňková krmiva

U kompletních a doplňkových krmiv pokračoval průzkum (surveillance) obsahu niklu (Ni) v různých krmivech započatý v předchozích letech na základě doporučení Komise 2016/C235/01. Podle námi nastaveného „pracovního“ akčního limitu pro rok 2023 (10 mg/kg) tuto hodnotu překročil jeden vzorek, který však po započítání nejistoty měření vyhověl. Stejným způsobem jako v případě niklu byly prováděny analýzy krmiv na obsah mědi, po zhodnocení akčních limitů pro jednotlivé druhy zvířat nebyl shledán žádný nevyhovující výsledek. Koncentrace ostatních vyšetřovaných analytů (pesticidy, mykotoxiny, těžké kovy, PCB) byly ve všech krmivech vyhovující.

U krmných směsí pro drůbež byly zjištěny nevyhovující koncentrace doplňkových látek – kokcidiostatik ve čtyřech vzorcích (1x narazin, 1x salinomycin, 1x monensin a 1x nikarbazin). Tyto zvýšené hodnoty kokcidiostatik v krmných směsích mohou být důsledkem křížové kontaminace v závodech pro výrobu krmných směsí, na jejímž došetření se podílí ÚKZÚZ, nebo u chovatelů v důsledku nedokonalého čištění krmivářských technologií nebo křížení krmných cest. Koncentrace ostatních doplňkových látek vyhověly limitům. Rezidua nepovolených látek a ostatních veterinárních léčivých přípravků nebyla zjištěna v nadlimitních koncentracích v žádném vzorku kompletních a doplňkových krmiv, včetně krmných směsí pro jednotlivé druhy (králíky, prasata, skot, ryby) a kategorie hospodářských zvířat. V rámci cíleného odběru vzorků byly odebrány vzorky na stanovení sulfamethoxazolu a trimetoprimu, v obou případech byly tyto vzorky negativní.

Grafické vyjádření trendu obsahu chemických prvků v kompletních krmných směsích svědčí o téměř stabilizovaném obsahu arzenu, kadmia, olova i rtuti na nízkých hodnotách vzhledem k limitům. U olova a rtuti lze pozorovat pokles jeho obsahu v krmných směsích v průběhu třiceti let.

Tabulka	Výsledky vyšetření kompletních a doplňkových krmiv	str. 21
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných směsí pro drůbež	str. 22
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných směsí pro králíky	str. 23
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných směsí pro prasata	str. 24
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných směsí pro skot	str. 25
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných směsí pro ryby	str. 26
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v kompletních a doplňkových krmivech (1991/2–2023)	str. 27

2.3. Vody používané pro napájení zvířat

Vyšetřování vod k napájení hospodářských zvířat se provádí za účelem zjištění případné aplikace nepovolených léčiv. Tato vyšetření se však provádí jen v případě důvodného podezření nebo při cíleném dohledávání pozitivních nálezů u hospodářských zvířat, nebo jen namátkovým způsobem. V roce 2023 bylo vyšetřeno celkem pět vzorků vod (náhodný výběr) a jeden cílený vzorek na průkaz přítomnosti nepovolených a zakázaných veterinárních léčivých přípravků. Ani v jednom případě nebyly zjištěny měřitelné koncentrace, to znamená, že v žádném případě nebyla zjištěna rezidua svědčící o nezákonném použití těchto látek.

Tabulka	Výsledky vyšetření vod k napájení hospodářských zvířat	str. 28
---------	--	---------

3. Potraviny živočišného původu

Vzorky pro vyšetřování obsahu reziduí nepovolených veterinárních léčivých přípravků byly odebírány přímo na zemědělských farmách od živých zvířat (krev, moč, srst, peří) nebo na jatkách, vzorky surovin a potravin byly odebírány u výrobců, zpracovatelů, případně i distributorů. Vzorky syrového mléka byly odebírány na farmách převážně ze sběrných tanků, vejce v třídírnách a balírnách vajec či na hospodářstvích, vzorky medu u včelařů, ve sběrných medu nebo v závodech na zpracování medu.

3.1. Mléko

V rámci úředních kontrol byly odebírány směsné vzorky syrového kravského mléka v chovech, z mléčných automatů, příp. v mlékárnách před vyprázdněním cisterny, v případě ovčího a kozího syrového mléka byly vzorky odebírány převážně v oblastech s vyšším počtem chovaných ovcí nebo koz.

3.1.1. Syrové kravské mléko

V jednom odebraném vzorku byly prokázány rezidua nesteroidního antiflogistika diklofenaku. Došetřením v součinnosti s ÚSKVBL u chovatele nebyly zjištěny závady v používání léčivých přípravků, zdroj diklofenaku nebyl dohledán. V ostatních případech nebyly prokázány nadlimitní hodnoty chemických prvků, chlorovaných pesticidů, PCB, organofosforových insekticidů, mykotoxinů (aflatoxinu M1), reziduí veterinárních léčivých přípravků, ani přítomnost nepovolených nebo zakázaných léčiv. Žádný ze sledovaných analytů nedosahoval svojí koncentrací 50 % hodnoty stanoveného limitu, respektive většina analytů v syrovém kravském mléce nebyla zjištěna v měřitelném množství.

V rámci plánu namátkového dozoru nebyl zjištěn žádný nevyhovující výsledek.

Tabulka	Výsledky vyšetření syrového kravského mléka (6 listů)	str. 29-34
---------	---	------------

3.1.2. Syrové ovčí a kozí mléko

Ve vzorcích ovčího a kozího mléka nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty sledovaných chemických prvků, reziduí pesticidů, PCB, dioxinů a reziduí veterinárních léčiv. V téměř všech vzorcích měřitelné hodnoty nedosahovaly 50 % stanovených limitů u všech analytů. Převážná většina ostatních reziduí a kontaminantů nebyla

měřitelná. Měřitelné koncentrace byly naměřeny ve třech případech u halogenovaných perzistentních organických látek, nedošlo však k překročení stanovených limitů. Rezidua nepovolených veterinárních léčivých přípravků a přítomnost aflatoxinu M1 nebyly prokázány u žádného vyšetřeného vzorku v měřitelných hodnotách.

Grafické vyjádření trendu obsahu PCB v syrovém kravském, kozím a ovčím mléku dokládá nízké hladiny tohoto kontaminantu již řadu let v porovnání se současně platným ML (40 ng.g⁻¹ tuku).

Tabulka	Výsledky vyšetření syrového ovčího mléka (4 listy)	str. 35-38
Tabulka	Výsledky vyšetření syrového kozího mléka (3 listy)	str. 39-41
Graf	Průměrný obsah sumy PCB v syrovém mléku krav, koz a ovcí (1998-2023)	str. 42

3.2. Slepičí vejce

Ve vzorcích slepičích vajec nebyla zjištěna rezidua doplňkových látek (antikokcidik) a veterinárních léčivých přípravků. Vzorkovaná slepičí vejce byla po stránce kontaminace chemickými látkami a rezidui veterinárních léčiv bezpečná (zdravotně nezávadná). Obsah chlorovaných pesticidů, toxických chemických prvků, dioxinů a PCB vyhověl ve všech případech limitům. Pouze v jednom případě byla neměřena limitní hodnota analytu DDT (suma), ale vzorek vyhověl v rámci nejistoty stanovení. Dále byly naměřeny v několika vzorcích stopová množství kokcidiostatika nikarbazinu, dioxinů a rtuti, ovšem všechny vzorky dosahovaly pouze do 50 % hladiny limitů.

Nadlimitní hodnoty byly naměřeny u vzorků odebraných v rámci namátkového plánu dozoru. V jednom případě se jednalo o nadlimitní zjištění kokcidiostatika narazinu. V rámci došetření byly odebrány vzorky krmiva, vajec i svalu drůbeže z daného chovu, všechny tyto vzorky vyhověly stanoveným limitům. Dalším případem bylo zjištění sulfonamidového antibiotika sulfamethoxazolu ve vejcích nosnic. V tomto případě se jedná o látku, která není povolená pro použití u drůbeže určené k produkci vajec, proto byl požádán Ústav pro státní kontrolu biopreparátů a léčiv o zhodnocení rizika pro lidské zdraví. Výsledkem zhodnocení bylo konstatování, že taková vejce nepředstavují žádné riziko pro lidské zdraví, Došetřením v chovu se neprokázalo záměrné používání tohoto antibiotika pro léčbu nosnic.

Tabulka	Výsledky vyšetření slepičích vajec (7 listů)	str. 43-49
---------	--	------------

3.3. Křepelčí vejce

U křepelčích vajec nebyly zjištěny měřitelné koncentrace veterinárních léčivých přípravků, doplňkových látek (antikokcidik), chlorovaných pesticidů a PCB.

Tabulka	Výsledky vyšetření křepelčích vajec (3 listy)	str. 50-52
---------	---	------------

3.4. Med

Měřitelné koncentrace chlorovaných pesticidů a PCB, insekticidů, pyrethroidů a veterinárních léčivých přípravků včetně zakázaných léčiv (chloramfenikol, nitrofurany) nebyly prokázány. Dlouhodobě jsou v medu zjišťovány měřitelné koncentrace těžkých kovů – kadmia a olova. Většinou se ale jedná o hladiny do 50 % limitů. Celkově však koncentrace olova a kadmia od roku 1992 v medu klesají (viz graf).

Při zhodnocení výsledků v rámci plánu namátkového dozoru můžeme konstatovat, že všechny testované látky nedosahují testovaných koncentrací, výjimkou je záchyt antiparazitika amitraz ve třech vzorcích ze 4, avšak opět pouze na hladinách do 50 % limitu.

Grafy obsahu olova a kadmia od roku 1992 dokládají nízké hladiny obou prvků s náznakem klesající koncentrace. V případě olova jsou patrné extrémy v kontaminaci medu olovem způsobené používáním starých zařízení pro vytáčení medu s dříve používaným pájením kovových dílů pájkou s obsahem olova. V roce 2023 nebyl zjištěn žádný takový případ.

Tabulka	Výsledky vyšetření medu (3 listy)	str. 53-55
Graf	Průměrný obsah kadmia a olova v medu (1992-2023)	str. 56

3.5 Střeva

Střeva byla zařazena jako nová komodita pro vyšetření na průkaz použití zakázaných látek. Jsou odebírána vepřová, skopová i hovězí střeva v jakémkoliv stupni produkce, během zpracování či skladování. Zakázané látky nebyly detekovány v žádném odebraném vzorku.

Tabulka	Výsledky vyšetření střev	str. 57
---------	--------------------------	---------

4. Hospodářská zvířata

U jatečných zvířat se prováděl odběr vzorků krve, moči a srsti nebo peří na farmách (průkaz používání zakázaných nebo nepovolených látek) a odběr vzorků tkání poražených zvířat na jatkách pro zjištění přítomnosti kontaminantů a reziduí, jejichž přítomnost může naznačovat nedovolené ošetření nepovolenými či zakázanými látkami nebo nedodržení stanovených ochranných lhůt veterinárních léčivých přípravků.

4.1. Skot

4.1.1. Telata

U jednoho telete byla zjištěna v játrech rezidua léčiva dihydrostreptomycinu překračující povolený limit. Léčba nebyla uvedena v informacích o potravinovém řetězci, přestože došetřením v chovu byla zjištěna aplikace veterinárního léčivého přípravku (VLP) obsahujícího dihydrostreptomycin, dalším pochybením byla nesprávně stanovená ochranná lhůta, jelikož došlo k aplikaci léčiva mimo rozhodnutí o registraci. U dalšího telete byla zjištěna nadlimitní hodnota antibiotika benzylpenicilinu v ledvinách i játrech. V informacích o potravinovém řetězci byla deklarována léčba VLP s obsahem benzylpenicilinu a dihydrostreptomycinu, Kontrolou záznamové dokumentace vedené u chovatele bylo zjištěno, že přípravek byl podán a ochranná lhůta byla stanovena v souladu s registrační dokumentací (SPC). Přestože byla dodržena ochranná lhůta použitého povoleného léčiva, nález reziduí může svědčit o zhoršené schopnosti orgánů léčiva metabolizovat v důsledku špatného výživového a zdravotního stavu telete. Posledním nevyhovujícím zjištěním byl nález dihydrostreptomycinu v játrech a ledvinách telete překračující maximální limity reziduí. V tomto případě bylo zjištěno, že nebyla dodržena ochranná lhůta po aplikaci VLP s touto účinnou látkou. U ostatních telat analýzy moči, krve, vnitřního tuku a srsti neprokázaly nepovolené použití stimulantů růstu ani ostatních zakázaných léčiv. V ostatních případech u žádného vzorku odebraného z živých telat ani vzorků tkání poražených telat nebyla zjištěna nevyhovující koncentrace sledovaných látek ani toxických prvků.

Tabulka	Výsledky vyšetření telat (11 listů)	str. 58-68
---------	-------------------------------------	------------

4.1.2. Mladý skot do dvou let stáří – výkrm

Obsahy chemických prvků (kadmia, olova, rtuti a arzenu) ve vzorcích svaloviny, jater i ledvin vyhověly ML. Koncentrace ve většině případů nedosahovaly 50 % hodnot ML, pouze v jednom vzorku ledvin byla hodnota kadmia těsně pod maximálním limitem. Koncentrace chlorovaných pesticidů a reziduí organofosforových insekticidů ve všech případech vyhověly MLR, stejně jako koncentrace suma dioxinů a PCB. Ve svalovině skotu byla v jednom vzorku stanovena přítomnost zakázané látky chloramfenikolu. V těchto případech je třeba vždy zhodnotit okolnosti odběru vzorku k vyloučení možné kontaminace vzorku. V ostatních vzorcích tkání poražených zvířat nebyla zjištěna rezidua nepovolených ani zakázaných veterinárních léčivých přípravků nad stanovenými limity. Aflatoxiny v játrech nebyly zjištěny v měřitelných koncentracích. Ve vzorcích živých zvířat (krev, srst a moč) nebyly nalezeny rezidua veterinárních léčiv ani přítomnost nepovolených či zakázaných látek.

V rámci plánu surveillance byly odebírány vzorky moči pro vyšetření na skupinu SARMS (selektivní modulátory androgenního receptoru), ledvin pro vyšetření sedativ a svaloviny pro vyšetření povolených látek. V žádné vyšetřované matici nebyly detekovány sledované látky.

Tabulka	Výsledky vyšetření mladého skotu do dvou let (12 listů)	str. 69-80
---------	---	------------

4.1.3. Krávy

Ve vzorcích svaloviny, játrech a ledvinách krav byly v ojedinělých případech detekovány minimální koncentrace kontaminujících látek jako jsou dioxiny, PCB či těžké kovy. Téměř vždy se jednalo o koncentrace do

50 % hodnot stanovených limitů. Pouze v jednom případě byla detekována koncentrace kadmia v ledvinách těsně pod hranicí maximálního limitu (0,796 mg/kg). Nulový záchyt nadlimitních nálezů kadmia v ledvinách skotu je důsledkem změny ve vyhlášce 289/2007 Sb., která zařadila ledviny skotu staršího 60 měsíců mezi nepoživatelné potraviny živočišného původu. V dalších vzorcích moči, krve, tuku kolem ledvin a v srsti nebyly zjištěny známky použití zakázaných léčivých substancí. Zjištěné hodnoty reziduí veterinárních léčivých přípravků, včetně nepovolených, chlorovaných pesticidů, organofosforových insekticidů a také koncentrace aflatoxinů vyhověly limitům a nedosahovaly v naprosté většině vzorků 50 % hodnot limitů.

Tabulka	Výsledky vyšetření krav (12 listů)	str. 81-92
---------	------------------------------------	------------

Z grafů průměrného obsahu chemických prvků v játrech a ledvinách skotu jsou zřejmé nízké koncentrace rtuti, olova a kadmia. Dlouhodobý trend ukazuje na pokles průměrných koncentrací olova v játrech i ledvinách.

Graf	Průměrný obsah chemických prvků v játrech skotu (1992-2023)	str. 93
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v ledvinách skotu (1990-2023)	str. 94
Graf	Průměrný obsah sumy PCB v hovězím mase (1990-2023)	str. 95

4.2. Ovce a kozy

V jednom vzorku svaloviny jehněte byla zjištěna přítomnost nepovolené látky ibuprofen. V těchto případech je nutné vyloučit kontaminaci vzorku na jatkách. Rezidua nepovolených látek s hormonálním účinkem ani zbytky jiných veterinárních léčivých přípravků nebyly zjištěny u žádného dalšího vyšetřeného vzorku tkání ovcí a koz včetně moči a srsti v měřitelných koncentracích.

Ve vzorku ledviny berana (věk 94 měsíců) byla dále detekována nadlimitní hodnota kadmia. Kadmium se fyziologicky kumuluje v ledvinách, jeho hodnota je tak ovlivněna stářím zvířete a také zátěží z prostředí, ve kterém je zvíře chováno. V dalších vzorcích svaloviny, jater a ledvin ovcí a koz nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty chemických prvků a ostatních sledovaných reziduí a kontaminantů.

Tabulka	Výsledky vyšetření ovcí (8 listů)	str. 96-103
Tabulka	Výsledky vyšetření koz (5 listů)	str. 104-108

4.3. Prasata

4.3.1. Prasata – výkrm

Ve vzorku moči živého prasete byl detekován 17-beta-19-nortestosteron ze skupiny zakázaných látek. Šetřením nebylo zjištěno záměrné podávání (cíleným vyšetřením vzorků srsti na estery steroidů), pravděpodobným zdrojem byl endogenní původ. V jednom vzorku moči živého prasete byl detekován thiouracil na hladině do 75 % stanoveného limitu. Thiouracil je zakázanou látkou inhibující činnost štítné žlázy, v moči zvířat bývá detekována v souvislosti s příjmem brukvovitých rostlin. Ve vzorcích svaloviny, jater a ledvin nebyly zjištěny nevyhovující koncentrace reziduí veterinárních léčivých přípravků ani ostatních sledovaných látek včetně dioxinů a PCB.

V ostatních vzorcích plazmy, srsti a vnitřního tuku vyšetřovaných prasat nebyly zjištěny měřitelné koncentrace reziduí nepovolených léčiv.

V rámci plánu surveillance byla ve svalovině detekována rezidua florfenikolu a ivermectinu do 50 % maximálního reziduálního limitu. V případě vyšetření moči na látky ze skupiny SARMS a ledvin na sedativa nebyly zjištěny detekovatelné hodnoty.

Grafické vyjádření průměrných hodnot obsahu chemických prvků („těžkých kovů“) dokumentuje z dlouhodobého hlediska výrazný pokles obsahu olova v játrech a ledvinách a stabilně nízký průměrný obsah rtuti a kadmia. Výsledky vyšetření na obsah PCB jednoznačně dokumentují stabilizované nízké hladiny již řadu let.

Tabulka	Výsledky vyšetření prasat (14 listů)	str. 109-122
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v játrech prasat (1990(1)-2023)	str. 123
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v ledvinách prasat (1990(1)-2023)	str. 124
Graf	Průměrný obsah sumy PCB ve vepřovém mase(1990-2023)	str. 95

4.3.2. Prasnice

Vyšetřování vzorků svaloviny, jater a ledvin bylo zaměřeno na rezidua veterinárních léčivých přípravků, speciálně antimikrobik. S výjimkou jedné prasnice všechny vzorky svalů, jater a ledvin odebraných v rámci plánovaného vyšetřování vyhověly stanoveným limitům ve všech případech. V jednom případě byla u prasnice prokázána nadlimitní hladina reziduí benzylpenicilinu v ledvině. Šetřením byla zjištěna aplikace VLP s touto účinnou látkou kvůli MMA syndromu. Údaj o léčbě však nebyl uveden v informaci o potravinovém řetězci (IPŘ), ochranná lhůta byla dle záznamů o léčbě dodržena.

Doplňkovým vyšetřením kontaminantů byly zjištěny v ledvinách ve třech vzorcích hraniční hodnoty rtuti, které ale vyhověly v rámci nejistoty stanovení.

Tabulka	Výsledky vyšetření prasnic (6 listů)	str. 125-130
---------	--------------------------------------	--------------

4.4. Drůbež

Vzorky drůbeže hrabavé a vodní byly odebírány na porážkách drůbeže v jatečné váze nebo přímo na farmě.

4.4.1. Drůbež hrabavá

Ve svalovině a játrech kuřecích brojlerů nebyly zjištěny nadlimitní koncentrace sledovaných reziduí veterinárních léčivých přípravků (včetně nepovolených látek) a kontaminantů. Ve svalovině byly naměřeny nízké hladiny doxycyklinu do 50 % stanoveného MRL (jednou do 75 % stanoveného limitu). V játrech byly zjištěny také nízké koncentrace některých kokcidostatik, vždy se jednalo o hladiny do 50 % MRL. Také ve vzorcích peří a v krevní plazmě nebyla zjištěna rezidua nepovolených veterinárních léčivých přípravků.

V rámci plánu surveillance byly zjištěny nízké hladiny kokcidostatik nikarbazinu a salinomycinu, vždy šlo o koncentrace do 50 % MRL.

Vzorky svaloviny vyřazených nosnic vyhověly limitům sledovaných reziduí a kontaminantů, stejně tak játra a tuk a kůže včetně peří. Všechny sledované analyty byly pod hodnotou meze stanovitelnosti (LOQ), nebo dosahovaly maximálně 50 % hodnot stanovených limitů.

V rámci plánu surveillance ve svalovině vyřazených nosnic nebyly zjištěny zakázané látky.

Ve vzorcích svaloviny a jater krůt nebyly zjištěny koncentrace chemických prvků nad přípustná množství, hodnoty byly velmi nízké. Koncentrace chlorovaných pesticidů a PCB bezpečně vyhověly hodnotám ML. Rezidua veterinárních léčivých přípravků a doplňkových látek nebyla zjištěna v nadlimitním množství. V krevní plazmě a peří krůt nebyla prokázána rezidua zakázaných léčiv.

V rámci plánu surveillance také nebyla zjištěna rezidua zakázaných látek.

Tabulka	Výsledky vyšetření kuřat (9 listů)	str. 131-139
Tabulka	Výsledky vyřazených nosnic (6 listů)	str. 140-145
Tabulka	Výsledky vyšetření krůt (6 listů)	str. 146-151

4.4.2. Vodní drůbež

Ve svalovině a v játrech vodní drůbeže (převážně kachen) nebyla zjištěna žádná rezidua veterinárních léčivých přípravků v měřitelných koncentracích, u doplňkových látek (antikokcidik) byly v některých vzorcích jater naměřeny hladiny do 50 % ML. Stejně jako v minulých letech nebyla zjištěna rezidua chlorovaných pesticidů a PCB. Obsah chemických prvků byl velmi nízký. Mykotoxiny v játrech nebyly prokázány v měřitelném množství.

Tabulka	Výsledky vyšetření vodní drůbeže (6 listů)	str. 152-157
---------	--	--------------

4.5. Pštroši

Ve svalovině a játrech pštrosů nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty chemických prvků ani rezidua chlorovaných pesticidů. Rezidua veterinárních léčivých přípravků včetně nepovolených farmakologicky účinných látek nebyla zjištěna v měřitelných koncentracích.

Tabulka	Výsledky vyšetření pštrosů (3 listy)	str. 158-160
---------	--------------------------------------	--------------

4.6. Králíci

Ve svalovině ani játrech králíků domácích nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty sledovaných chemických prvků ani chlorovaných pesticidů a PCB. Také nebyla prokázána rezidua veterinárních léčivých přípravků v měřitelných koncentracích, v játrech byly v několika případech zjištěny kokcidostatika, ve všech případech se ale jednalo o hodnoty do 50 % MRL.

Vyšetřením svaloviny v rámci plánu surveillance byla v jednom případě zjištěná měřitelná koncentrace diclazurilu (na hladině do 50 % stanoveného limitu).

Tabulka	Výsledky vyšetření králíků (6 listů)	str. 161-166
---------	--------------------------------------	--------------

4.7. Koně

Játra a ledviny koní nad dva roky stáří se z důvodu nadlimitních obsahů kadmia paušálně konfiskují (vyhláška č. 298/2007 Sb., v platném znění). V roce 2023 nebyly v koňském mase, játrech a ledvinách prokázány nadlimitní koncentrace sledovaných reziduí a kontaminantů. V jednom vzorku svaloviny byla zjištěna limitní koncentrace polychlorovaných bifenylnů, vzorek však vyhověl v rámci nejistoty stanovení.

Rezidua léčiv v moči, srsti, v krevní plazmě ani ve vnitřním tuku nebyla zjištěna, včetně reziduí nepovolených farmakologicky účinných látek.

Také vyšetřením ledviny a svaloviny koně v rámci namátkového plánu dozoru (surveillance) nebyla zjištěna rezidua povolených léčiv ani sedativ.

Tabulka	Výsledky vyšetření koní (7 listů)	str. 167-173
---------	-----------------------------------	--------------

4.8. Spárkatá zvěř – farmový chov

Ve svalovině zvěře chované na farmách nebyly zjištěny nadlimitní koncentrace chlorovaných pesticidů a PCB ani veterinárních léčivých přípravků a doplňkových látek (antikocidik). Ve tkáních nebyly prokázány měřitelné koncentrace zakázaných veterinárních léčivých přípravků včetně nepovolených látek s hormonálním účinkem.

Tabulka	Výsledky vyšetření spárkaté zvěře z farmových chovů (3 listy)	str. 174-176
---------	---	--------------

4.9. Sladkovodní ryby

Vzorky převážně kaprů a pstruhů, ale i jiných druhů ryb byly odebírány z chovných zařízení a u zpracovatelů ryb. U vzorků kaprů nebyla zjištěna žádná rezidua nepovolených léčivých přípravků a ostatních léčiv. Také ostatní vyšetřované chemické látky a toxické kovy byly hluboko pod povolenými limity. U kaprů nebyl zjištěn žádný vzorek s měřitelným obsahem reziduí nepovolené malachitové zeleně (MZ) nebo její metabolické formy leukomalachitové zeleně (LMZ). Pro tuto látku, nepovolenou v chovech ryb určených pro lidskou spotřebu, platí tzv. referenční bod pro opatření (RPA) pro sumu MZ a LMZ, který je od listopadu 2022 výrazně nižší $0,5 \mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$ (původně byl na hodnotě $2,0 \mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$). Při jeho překročení je potravina zdravotně závadná. Rezidua MZ a LMZ však byla zjištěna ve dvou chovech pstruhů. V jednom chovu pstruhů byla zjištěna rezidua MZ a LMZ pod hodnotou referenčního bodu pro opatření. Ve druhém případě se jednalo o koncentraci $0,7 \mu\text{g}/\text{kg}$, dodávka pstruhů byla po obdržení výsledku vyšetření již prodána.

Obsah chlorovaných pesticidů a PCB u vyšetřovaných chovaných sladkovodních ryb byl velmi nízký a nedosahoval 50 % hodnot hygienických limitů. Ve vzorcích ryb nebyly zjištěny nevyhovující koncentrace dioxinů a DL-PCB.

V rámci plánu namátkového dozoru (surveillance), do kterého je zahrnuto vyšetření na některé zakázané látky (stilbeny, laktony kyseliny resorcylové, anthelmintika) a širokou škálu povolených léčiv, nebyly zjištěny žádné významně zvýšené hodnoty, naopak se ve většině případů pohybovaly pod mezí detekce.

Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních ryb – kapři (5 listů)	str. 177-181
Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních ryb – pstruzi (4 listy)	str. 182-185
Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních ryb – ostatní druhy (4 listy)	str. 186-189

4.10. Korýši

Ve vzorcích svaloviny korýšů odebraných převážně ve skladech a tržní síti nebyly zjištěny rezidua zakázaných ani nepovolených látek, stejně jako koncentrace kontaminujících látek byly na velmi nízké hladině.

Tabulka	Výsledky vyšetření korýšů	str. 190
---------	---------------------------	----------

4.11. Mořské ryby

V této kategorii je odebírána svalovina mořských ryb (nejčastěji makrela, tuňák, sardinka, sled) především pro vyšetření na obsah histaminu. Zjištěné hodnoty jsou velmi nízké a nedosahují limitů stanovených nařízením Komise č. 2073/2005 (100 mg/kg).

Tabulka	Výsledky vyšetření mořských ryb	str. 191
---------	---------------------------------	----------

5. Lovná zvěř

V této kapitole jsou prezentovány výsledky vyšetřování svaloviny (zvěřiny) hlavních druhů volně žijící lovné zvěře. Vzorky svaloviny byly odebírány převážně ve zvěřinových závodech. Vzhledem k tomu, že se jedná o zvěř lovenou střelnou zbraní se střelivem obsahujícím olovo, je nutné výsledky stanovení tohoto prvku posuzovat také s ohledem na možnou kontaminaci střelou. Nařízení Komise 2023/915, kterým se stanoví maximální limity (ML) některých kontaminujících látek v potravinách, neudává ML olova pro maso a orgány lovné zvěře. Z hlediska zabránění nadbytečné zátěže konzumenta zvěřiny olovem, posuzovaly orgány veterinární správy hodnoty olova nad „akční limit“ (AL) doporučený limit Hlavním hygienikem ($0,1 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$) jako vysoké, potenciálně ohrožující zdraví konzumenta při dlouhodobé konzumaci. O těchto zjištěních byli informováni uživatelé honiteb a výrobci masných výrobků ze zvěřiny. Opatření po zjištění nadlimitních hodnot olova u lovné zvěře spočívají v upozornění provozovatele zvěřinového závodu. V případě, že je zvěřina zpracovávána do výrobků ze zvěřiny (např. salámů a klobás), provede úřední veterinární lékař odběr vzorků těchto výrobků ke kontrole obsahu olova.

5.1. Prasata divoká (černá zvěř)

V jednom případě byla zjištěna koncentrace olova ve svalovině prasat divokých překračující akční limit (AL – $0,1 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$). Z okolností lovu a následné dohledávky se dá konstatovat, že šlo o vliv střely s obsahem olova. Na tato zjištění jsou upozorňována jednotlivá myslivecká sdružení a zpracovatelé zvěřiny. Podstatné je, aby střelou poškozené tkáně byly posuzovány jako kontaminované tkáně a byly odstraněny z opracovaného těla a konfiskovány.

V důsledku přetrvávající zátěže prostředí chlorovanými pesticidy byly v minulosti pravidelně zjišťovány nadlimitní koncentrace sumy DDT. Tento insekticid byl hojně používaný především v 50. a 60. letech minulého století. V Československu bylo DDT zakázáno v roce 1974, ale ještě několik let se používalo v humánní medicíně pro likvidaci vši vlasové. DDT je v prostředí rozkládáno chemickou i biologickou cestou (poločas rozpadu 8–15 let). Proto byly stanoveny maximální limity reziduí, které se však lišily pro komodity z prasat domácích či farmově chovaných (1 mg/kg) a pro komodity z prasat divokých (zde byl limit výrazně přísnější - $0,05 \text{ mg/kg}$). Proto byl také dán podnět na Evropskou komisi s cílem přezkoumat tento nesoulad a případně sladit stávající MLR pro DDT u divokých prasat s MLR pro uvedenou látku u prasat. Tento návrh byl jednomyslně přijat na pracovní skupině pro

Stálý výbor pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva a zapracován do nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, s účinností od 14.02.2023. Dále byly v rámci cíleného vyšetření v rámci nařízené depistáže zjištěny 3 nadlimitní hodnoty polychlorovaných bifenyly (PCB).

Pro kontrolu, zda prase divoké mohlo pozřít medikovaná krmiva určená pro léčbu parazitárních onemocnění spárkaté zvěře, provádíme vyšetření reziduí ivermektinu (v játrech), mebendazolu a rafxanidu (ve svalovině). Všechny vzorky jater a svaloviny prasat divokých z lokalit, kde se aplikují medikovaná krmiva, byly v roce 2023, stejně jako v předchozích letech, na sledovaná rezidua negativní.

Tabulka	Výsledky vyšetření prasat divokých – černé zvěře (2 listy)	str. 192-193
---------	--	--------------

5.2. Ostatní spárkatá zvěř

Ve skupině ostatní spárkaté zvěře (mimo prasata divoká) byly vyšetřeny jeleni evropští, jeleni sika, daňci a srnci (celkem vyšetřeno 36 ks zvěře). Nově bylo zařazeno vyšetření na perfluoralkylované sloučeniny (PFAS), celkem byly vyšetřeny 4 vzorky a v žádném z nich nebyly tyto látky detekovatelné.

Tabulka	Výsledky vyšetření ostatní spárkaté zvěře	str. 194
---------	---	----------

6. Vyšetření na obsah „dioxinů“

Vyšetřování vybraných vzorků na obsah „dioxinů“ (PCDD/F): polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) a dioxinům podobných PCB (DL-PCB) neprokázalo v žádném vzorku nadlimitní hodnoty. Výsledky byly posuzovány podle limitů stanovených v nařízení Komise 2023/915, v aktuálním znění. U všech sledovaných kategorií jsou patrné nízké hladiny „dioxinů“, ve většině případů jsou naměřené hodnoty hluboce pod stanovenými maximálními limity.

Graf	Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách (4 listy)	str. 195-198
------	---	--------------

7. Potravinářské výrobky

Od roku 2018 jsou do plánu národního monitoringu reziduí a kontaminantů zařazeny odběry vzorků některých potravinářských výrobků přímo od výrobců nebo v místech určení.

7.1. Masné výrobky

Vzorky masných a drůbežích masných tepelně neopracovaných výrobků (TNMV) vyhověly legislativním požadavkům ve všech případech sledovaných kontaminantů (chlorované pesticidy, PCB, PAH).

V případě masných a drůbežích masných tepelně opracovaných výrobků (TOMV) byla u jednoho vzorku masného výrobku (vepřový uzený bůček) prokázána nadlimitní koncentrace polycyklických aromatických uhlovodíků PAU (PAH – Polycyclic Aromatic Hydrocarbons), jak pro sumu čtyř indikátorových polyaromátů (PAH4), tak i pro samostatný benzo[a]pyren. Jednalo se o malý výrobní provoz s „klasickou“ technologií uzení. Příčinou bylo nedodržení správného technologického postupu uzení (příliš dlouhý čas, dřevo s kůrou). Provozovateli byla nařízena úprava stávající technologie uzení.

U masných výrobků ze zvěřiny byla ve 3 případech zjištěna koncentrace olova nad hranici AL (0,15 mg.kg⁻¹) stanovené na základě hodnocení rizika a doporučení Hlavním hygienikem ČR. Ve dvou případech se jednalo o výrobky pocházející ze zemí EU (Maďarsko a Francie), proto byly případy vloženy do systému rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF).

Ostatní vzorky masných výrobků včetně výrobků z drůbežního masa vyhověly v obsahu sledovaných analytů (včetně toxických kovů) maximálním limitům.

Tabulka	Výsledky vyšetření masných a drůbežích masných výrobků (2 listy)	str. 199-200
---------	--	--------------

7.2. Mléčné výrobky

Všechny vzorky konzumního mléka, másla, tavených, čerstvých i zrajících sýrů bezpečně vyhovely limitům pro sledované látky. V případě uzených mléčných výrobků jsou sledovány hladiny polyaromatických uhlovodíků.

Tabulka	Výsledky vyšetření mléčných výrobků (2 listy)	str. 201-202
---------	---	--------------

7.3. Vaječné výrobky

Ve všech 6 vzorcích vaječných výrobků nebyla zjištěna žádná rezidua biocidních přípravků (fipronilu).

Tabulka	Výsledky vyšetření vaječných výrobků	str. 203
---------	--------------------------------------	----------

7.4. Rybí výrobky

U mořských rybích výrobků byly všechny odebrané vzorky vyhovující. Sledovány jsou především kontaminující látky, z nichž některé se pohybovaly na hranici stanovených maximálních limitů, avšak vyhovely v rámci nejistoty stanovení (Alfa-HBCDD, kadmium) nebo dosahovaly hranici do 75 % maximálního limitu. Sledované hodnoty histaminu byly také velmi nízké.

U výrobků ze sladkovodních ryb nebyly zjištěny žádné nevyhovující hodnoty.

Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních a mořských výrobků (2 listy)	str. 204-205
---------	---	--------------

7.5. Živočišné tuky a oleje

V rámci této kategorie je předmětem odběru vzorků škvařené sádlo. Hlavními vyšetřovanými skupinami jsou kontaminující látky, z nichž naměřené hodnoty dioxinů, PCB a polyaromatických uhlovodíků nedosahovaly 50 % stanovených limitů.

Tabulka	Výsledky vyšetření škvařené sádla	str. 206
---------	-----------------------------------	----------

8. Závěr

V roce 2023 provedla Státní veterinární správa (SVS) v laboratořích státních veterinárních ústavů (SVÚ) a Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL) celkem 102 431 vyšetření na obsah reziduí a kontaminantů (o 6 068 vyšetření více než v roce 2022). Zastoupení nevyhovujících nálezů bylo celkem 0,03 %, což je méně oproti roku 2022 (0,06 %) a roku 2021 (0,04 %). Úřední veterinární lékaři provedli odběr vzorků od 1 013 kusů skotu včetně telat, od 1 075 prasat, 721 kusů drůbeže, 196 sladkovodních ryb, 90 kusů lovné zvěře, 24 zvěře chované na farmách, od 57 ovcí a koz. Pro laboratorní analýzy bylo dále odebráno 339 vzorků syrového mléka (kravské, ovčí, kozí), 199 vzorků vajec, 229 vzorků medu, dále desítky vzorků potravin (masných, mléčných, rybích a vaječných výrobků), krmiv pro hospodářská zvířata a vod k napájení zvířat, případně vod z chovných nádrží akvakultury. V průběhu roku 2023 byly zjištěny dva případy nevyhovujícího množství olova ve výrobcích ze zvěřiny, které byly hlášeny v rámci systému rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF).

V krmivech pro hospodářská zvířata nebyly, až na výjimky, zjištěny nevyhovující koncentrace sledovaných analytů ve všech skupinách krmiv včetně krmiv z dovozu. V krmných směsích pro drůbež byly zjištěny ve čtyřech případech nevyhovující koncentrace doplňkových látek – kokcidostatik. Rezidua nepovolených látek a ostatních veterinárních léčivých přípravků nebyla zjištěna v nadlimitních koncentracích v žádném vzorku kompletních a doplňkových krmiv, včetně krmných směsí pro jednotlivé druhy (králíky, prasata, skot, ryby) a kategorie hospodářských zvířat. Vzorky krmných surovin živočišného původu (kafilerní tuky) neobsahovaly nadlimitní

množství polychlorovaných bifenyly (PCB), dioxinů a bromovaných sloučenin. Podání nepovolených léčiv cestou vody k napájení hospodářských zvířat nebo v chovu ryb nebylo zjištěno stejně jako v předcházejících letech.

Vzorky syrového ovčího, kozího a kravského mléka vyhověly až na jeden případ stanoveným limitům. V jednom odebraném vzorku syrového kravského mléka byly prokázány rezidua nesteroidního antiflogistika diklofenaku. V ostatních případech nebyly prokázány nadlimitní hodnoty chemických prvků, chlorovaných pesticidů, PCB, organofosforových insekticidů, mykotoxinů (aflatoxinu M1), reziduí veterinárních léčivých přípravků, ani přítomnost nepovolených nebo zakázaných léčiv.

Ve vzorcích slepičích vajec byla ve dvou případech zjištěna rezidua doplňkových látek (antikokcidik) a veterinárních léčivých přípravků. Ostatní vzorkovaná slepičí vejce byla po stránce kontaminace chemickými látkami a rezidui veterinárních léčiv bezpečná (zdravotně nezávadná).

V medu nebyly prokázány měřitelné koncentrace chlorovaných pesticidů a PCB, insekticidů, pyrethroidů a veterinárních léčivých přípravků včetně zakázaných léčiv (chloramfenikol, nitrofurany).

V žádném vzorku odebraných střev nebyly detekovány zakázané látky.

U skotu byly prokázány 4 případy nevyhovujícího zjištění, přičemž 3 z těchto případů se týkaly nálezů reziduí veterinárních léčiv překračující maximální povolené limity reziduí (u jednoho telete byly zjištěny v játrech rezidua léčiva dihydrostreptomycinu, u dalšího telete byla zjištěna nadlimitní hodnota antibiotika benzylpenicilinu v ledvinách i játrech a v posledním případě šlo opět o nadlimitní koncentrace dihydrostreptomycinu v játrech a ledvinách telete). V jednom vzorku jalovice pro výkrm byla stanovena přítomnost zakázané látky chloramfenikol. V ostatních odebraných vzorcích analýzy neprokázaly nepovolené použití stimulatorů růstu a ostatních zakázaných léčiv. Také obsahy chemických prvků (kadmia, olova, rtuti a arzenu) ve vzorcích svaloviny, jater i ledvin telat a mladého skotu vyhověly limitům. Pouze v jednom případě byla detekována koncentrace kadmia v ledvinách těsně pod hranicí maximálního limitu (0,796 mg/kg). Nulový záchyt nadlimitních nálezů kadmia v ledvinách skotu je důsledkem změny ve vyhlášece 289/2007 Sb., která zařadila ledviny skotu staršího 60 měsíců mezi nepoživatelné potraviny živočišného původu.

V jednom vzorku svaloviny jehněte byla zjištěna přítomnost nepovolené látky ibuprofen. Rezidua nepovolených látek s hormonálním účinkem ani zbytky jiných veterinárních léčivých přípravků nebyly zjištěny u žádného dalšího vyšetřeného vzorku tkání ovcí a koz včetně moči a srsti v měřitelných koncentracích. Ve vzorku ledviny berana (věk 94 měsíců) byla detekována nadlimitní hodnota kadmia. Kadmium se fyziologicky kumuluje v ledvinách, jeho hodnota je tak ovlivněna stářím zvířete a také zátěží z prostředí, ve kterém je zvíře chováno. V dalších vzorcích svaloviny, jater a ledvin ovcí a koz nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty chemických prvků a ostatních sledovaných reziduí a kontaminantů.

Ve vzorcích svaloviny, jater a ledvin prasat ve výkrmu nebyly zjištěny nevyhovující koncentrace reziduí veterinárních léčivých přípravků ani ostatních sledovaných látek včetně dioxinů a PCB. Ze skupiny zakázaných látek byl v jednom případě detekován 17-beta-19-nortestosteron v moči živého prasete. Maso prasat ve výkrmu bylo podle výsledků vyšetřování reziduí a kontaminantů zcela bezpečné, zdravotně nezávadné. Také všechny vzorky svalů, jater a ledvin odebraných v rámci plánovaného vyšetřování u prasníc vyhověly až na jednu výjimku stanoveným limitům. Výjimkou byla prasnice se zbytky benzylpenicilinu v ledvinách v hodnotách nad stanovené maximální reziduální limity.

Ve svalovině a játrech drůbeže hrabavé (brojler, krůta) nebyly zjištěny nadlimitní koncentrace sledovaných reziduí veterinárních léčivých přípravků (včetně nepovolených látek) a kontaminantů. Vzorky svaloviny vyřazených nosnic také vyhověly limitům sledovaných reziduí a kontaminantů. Ve svalovině a v játrech vodní drůbeže nebyla zjištěna žádná rezidua veterinárních léčivých přípravků v měřitelných koncentracích, u doplňkových látek (antikokcidik) také nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty. Stejně příznivé zjištění jako u drůbeže hrabavé a vodní platí pro maso a játra pštrosů. Nebyla zjištěna žádná rezidua a kontaminanty v nevyhovujících koncentracích.

Ve svalovině ani játrech králíků domácích nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty sledovaných chemických prvků ani chlorovaných pesticidů a PCB. Také nebyla prokázána rezidua veterinárních léčivých přípravků v měřitelných koncentracích, v játrech nebyly zjištěny kokcidiostatika v nadlimitních hodnotách.

V roce 2023 nebyly v koňském mase, játrech a ledvinách prokázány nadlimitní koncentrace sledovaných reziduí a kontaminantů.

Ve svalovině zvěře chované na farmách nebyly zjištěny nadlimitní koncentrace chlorovaných pesticidů a PCB ani doplňkových látek (antikokcidik), toxických prvků ani přítomnost reziduí zakázaných léčiv.

U kaprů nebyla zjištěna rezidua nepovolených veterinárních léčivých přípravků a ostatních léčiv. Také ostatní vyšetřované chemické látky a toxické kovy byly hluboko pod povolenými limity. U kaprů nebyl zjištěn žádný vzorek s měřitelným obsahem reziduí nepovolené malachitové zeleně (MZ) nebo její metabolické formy leukomalachitové zeleně (LMZ). Od listopadu 2022 se uplatňuje přísnější limit – tzv. referenční bod pro opatření (RPA) v hodnotě 0,5

$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$. Rezidua MZ a LMZ však byla zjištěna ve dvou chovech pstruhů. V jednom chovu pstruhů byla zjištěna rezidua MZ a LMZ pod hodnotou referenčního bodu pro opatření, ve druhém případě se jednalo o koncentraci $0,7 \mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$. Ve vzorcích svaloviny korýšů odebraných převážně ve skladech a tržní síti nebyla zjištěna rezidua zakázaných ani nepovolených látek, stejně jako koncentrace kontaminujících látek byly na velmi nízké hladině.

U prasat divokých byla v jednom případě ve svalovině zjištěna koncentrace olova překračující akční limit (AL – $0,1 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$). V důsledku přetrvávající zátěže prostředí chlorovanými pesticidy byly v minulosti pravidelně zjišťovány nadlimitní koncentrace sumy DDT. Tento insekticid byl hojně používán především v 50. a 60. letech minulého století. V Československu bylo DDT zakázáno v roce 1974, ale ještě několik let se používalo v humánní medicíně pro likvidaci vši vlasové. DDT je v prostředí rozkládáno chemickou i biologickou cestou (poločas rozpadu 8–15 let). Proto byly stanoveny maximální limity reziduí, které se však lišily pro komodity z prasat domácích či farmově chovaných ($1 \text{ mg}/\text{kg}$) a pro komodity z prasat divokých (zde byl limit výrazně přísnější – $0,05 \text{ mg}/\text{kg}$). Proto byl také dán podnět na Evropskou komisi s cílem přezkoumat tento nesoulad a případně sladit stávající MLR pro DDT u divokých prasat s MLR pro uvedenou látku u prasat. Tento návrh byl jednomyslně přijat na pracovní skupině pro Stálý výbor pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva a zapracován do nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, s účinností od 14.02.2023. Dále byly v rámci cíleného vyšetření v rámci nařízené depistáže zjištěny 3 nadlimitní hodnoty polychlorovaných bifenylů (PCB). Všechny vzorky jater a svaloviny prasat divokých z lokalit, kde se aplikují antiparazitární přípravky pro odčervení jelení a srnčí zvěře, byly v roce 2023 na sledovaná rezidua negativní, stejně jako v předchozích letech. Ve skupině ostatní spárkaté zvěře (mimo prasata divoká) nebyly žádné vzorky s nevyhovujícím obsahem sledovaných látek a toxických prvků. Nově bylo zařazeno vyšetření na perfluoralkylované sloučeniny (PFAS), v žádném vzorku nebyly tyto látky detekovatelné.

Vzorky ze skupiny potravinářských výrobků, konkrétně masných a drůbežích masných tepelně neopracovaných výrobků (TNMV), vyhověly legislativním požadavkům ve všech případech sledovaných kontaminantů (chlorované pesticidy, PCB, PAH). V případě masných a drůbežích masných tepelně opracovaných výrobků (TOMV) byla u jednoho vzorku masných výrobků (vepřový uzený bůček) prokázána nadlimitní koncentrace polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH), jak pro sumu čtyř indikátorových polyaromátů (PAH4), tak i pro samostatný benzo[a]pyren. Jednalo se o malý výrobní provoz s „klasickou“ technologií uzení. U masných výrobků ze zvěřiny byla ve 3 případech zjištěna koncentrace olova nad hranici AL. Ve dvou případech se jednalo o výrobky pocházející ze zemí EU (Maďarsko a Francie), proto byly případy vloženy do systému rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF).

Všechny vzorky mléčných výrobků (sýry a ostatní mléčné výrobky) bezpečně vyhověly limitům pro všechny sledované kontaminanty, rezidua pesticidů a aflatoxin M1. Ve všech vzorcích vaječných výrobků nebyla zjištěna žádná rezidua pesticidů (pyretroidů, organofosforových insekticidů) ani biocidních přípravků (včetně fipronilu). U výrobků ze sladkovodních ryb nebyly zjištěny žádné nevyhovující hodnoty, stejně jako u výrobků z mořských ryb. V rámci kategorie živočišné tuky a oleje byly odebrány vzorky škvařeného sádla, v nichž hlavními vyšetřovanými skupinami jsou kontaminující látky. Všechny naměřené hodnoty dioxinů, PCB a polyaromatických uhlovodíků v nich nedosahovaly 50 % stanovených limitů.

Vzhledem k nízkému procentu záchytnosti nevyhovujících výsledků lze hodnotit zdravotní nezávadnost surovin a potravin živočišného původu z pohledu obsahu reziduí a kontaminantů nadále za příznivou. Nálezy reziduí veterinárních léčiv – antimikrobik jsou stále na nízké úrovni, pochybení byla u těchto skupin látek zjišťována v oblasti nesprávně vypočítané ochranné lhůty podle nových pravidel stanovených nařízením (EU) č. 2019/6, případně nesplněním formálních náležitostí při odeslání zvířat na jatky. Další pozitivní změnou je povinná konfiskace ledvin skotu staršího 60 měsíců, která se odrazila v menším počtu nevyhovujících záchytností obsahu kadmia u skotu. Podobně se na počtu zjištěných nadlimitních nálezů odrazila změna v limitu DDT u prasat divokých (zvýšení z původních $0,05 \text{ mg}/\text{kg}$ na $1 \text{ mg}/\text{kg}$). Naopak nepříznivá jsou opakovaná zjištění reziduí nepovolené látky – malachitové zeleně (a její metabolické formy) k léčení nebo prevenci onemocnění u chovaných ryb, zvláště pstruhů.

Technická příprava publikace: Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, Odbor informačních a komunikačních technologií
Oddělení podpory laboratorní diagnostiky, tel.: 485 107 696, e-mail: icsvscr@svscr.cz, www.svscr.cz,

Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2022

komodita	vyšetření	pozitivní	% pozit.	nadlimitní	% nadlim.
lovná a farmová zvěř a ryby	5 967	757	12,69	16	0,27
monitoring	5 494	621	11,30	8	0,15
cílené vyšetření	213	124	58,22	8	3,76
dovoz EU	260	12	4,62	0	0,00
dovoz mimo EU	0	0	0,00	0	0,00
hospodářská zvířata	68 102	1 491	2,19	21	0,03
monitoring	66 822	1 462	2,19	18	0,03
cílené vyšetření	86	8	9,30	3	3,49
dovoz EU	1 194	21	1,76	0	0,00
dovoz mimo EU	0	0	0,00	0	0,00
potraviny a suroviny živočišného původu	17 222	743	4,31	18	0,10
monitoring	16 350	655	4,01	13	0,08
cílené vyšetření	9	4	44,44	4	44,44
dovoz EU	798	71	8,90	1	0,13
dovoz mimo EU	65	13	20,00	0	0,00
krmiva	5 007	950	18,97	6	0,12
monitoring	4 808	922	19,18	6	0,12
cílené vyšetření	9	3	33,33	0	0,00
dovoz EU	190	25	13,16	0	0,00
dovoz mimo EU	0	0	0,00	0	0,00
vody	65	0	0,00	0	0,00
monitoring	65	0	0,00	0	0,00
cílené vyšetření	0	0	0,00	0	0,00

celkem všechny vzorky	96 363	3 941	4,09	61	0,06
monitoring	93 539	3 660	3,91	45	0,05
cílené vyšetření	317	139	43,85	15	4,73
dovoz EU	2 442	129	5,28	1	0,04
dovoz mimo EU	65	13	20,00	0	0,00

Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2023

komodita	vyšetření	pozitivní	% pozit.	nadlimitní	% nadlim.
lovná a farmová zvěř a ryby	4 931	491	9,96	6	0,12
monitoring	4 450	349	7,84	3	0,07
cílené vyšetření	113	61	53,98	3	2,65
dovoz EU	133	57	42,86	0	0,00
dovoz mimo EU	235	24	10,21	0	0,00
hospodářská zvířata	73 823	1 263	1,71	13	0,02
monitoring	73 102	1 246	1,70	13	0,02
cílené vyšetření	70	1	1,43	0	0,00
dovoz EU	648	16	2,47	0	0,00
dovoz mimo EU	3	0	0,00	0	0,00
potraviny a suroviny živočišného původu	20 948	1 011	4,83	9	0,04
monitoring	20 015	848	4,24	6	0,03
cílené vyšetření	26	13	50,00	1	3,85
dovoz EU	787	118	14,99	2	0,25
dovoz mimo EU	120	32	26,67	0	0,00
krmiva	2 669	695	26,04	4	0,15
monitoring	2 392	627	26,21	4	0,17
cílené vyšetření	12	0	0,00	0	0,00
dovoz EU	214	57	26,64	0	0,00
dovoz mimo EU	51	11	21,57	0	0,00
vody	60	0	0,00	0	0,00
monitoring	60	0	0,00	0	0,00
cílené vyšetření	0	0	0,00	0	0,00

celkem všechny vzorky	102 431	3 460	3,38	32	0,03
monitoring	100 019	3 070	3,07	26	0,03
cílené vyšetření	221	75	33,94	4	1,81
dovoz EU	1 782	248	13,92	2	0,11
dovoz mimo EU	409	67	16,38	0	0,00

rybí moučky

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg 12% vlh.
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg 12% vlh.
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg 12% vlh.
P1c Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg 12% vlh.
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg 12% vlh.
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg 12% vlh.
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg 12% vlh.
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg 12% vlh.
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg 12% vlh.
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg 12% vlh.
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg 12% vlh.
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg 12% vlh.
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,00470	0,00470	0,00470	0,00470	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,02350	0,02350	0,02350	0,02350	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,00880	0,00880	0,00880	0,00880	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,02310	0,02310	0,02310	0,02310	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,06440	0,06440	0,06440	0,06440	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,00330	0,00330	0,00330	0,00330	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	1	100,0	0	0,0	0,07300	0,07300	0,07300	0,07300	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	1	100,0	0	0,0	0,07300	0,07300	0,07300	0,07300	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,70100	0,70100	0,70100	0,70100	ng/kg 12% vlh.
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,24800	0,24800	0,24800	0,24800	ng/kg 12% vlh.
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	1	50,0	0	0,0	1,15000	1,15000	1,83000	2,00000	µg/kg 12% vlh.
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	1	1	100,0	0	0,0	7,28000	7,28000	7,28000	7,28000	mg/kg 12% vlh.
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,72000	0,72000	0,72000	0,72000	mg/kg 12% vlh.
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,08600	0,08600	0,08600	0,08600	mg/kg 12% vlh.
C2a Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,21600	0,21600	0,21600	0,21600	mg/kg 12% vlh.
C2b Arzén	1	1	100,0	0	0,0	4,97000	4,97000	4,97000	4,97000	mg/kg 12% vlh.
C2b Arzén anorganický	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	mg/kg 12% vlh.
C2b Cín	1	1	100,0	0	0,0	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	mg/kg 12% vlh.
C2b Methylrtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,04100	0,04100	0,04100	0,04100	mg/kg 12% vlh.
C2b Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,07120	0,07120	0,07120	0,07120	mg/kg 12% vlh.

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a Gama-HBCDD	MRL - 0,05 µg/kg	0	0	0	1*	0	0
C1a Suma-HBCDD	MRL - 0,15 µg/kg	1	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 ng/kg 12% vlh.	1	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,25 ng/kg 12% vlh.	1	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 30 µg/kg 12% vlh.	2	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 2 mg/kg 12% vlh.	1	0	0	0	0	0
C2b Arzén	ML - 25 mg/kg 12% vlh.	2	0	0	0	0	0
C2b Cín	AL - 10 mg/kg 12% vlh.	1	0	0	0	0	0
C2b Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg 12% vlh.	1	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,5 mg/kg 12% vlh.	2	0	0	0	0	0

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

kafilerní tuky

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	5	4	80,0	0	0,0	0,01007	0,01050	0,01564	0,01900	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	5	4	80,0	0	0,0	0,00691	0,00680	0,01076	0,01260	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	5	1	20,0	0	0,0	0,00382	n.d.	0,00656	0,00930	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	5	4	80,0	0	0,0	0,02260	0,01600	0,04678	0,06330	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	5	1	20,0	0	0,0	0,00494	n.d.	0,00902	0,01310	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	5	3	60,0	0	0,0	0,01442	0,00940	0,03106	0,04490	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	5	5	100,0	0	0,0	0,31580	0,26400	0,43960	0,45600	ng/kg 12% vlh.
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	5	4	80,0	0	0,0	0,16940	0,18800	0,18960	0,19000	ng/kg 12% vlh.
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	7	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg 12% vlh.

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 2 ng/kg 12% vlh.	5	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,5 ng/kg 12% vlh.	5	0	0	0	0	0

kompletní a doplňková krmiva

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	27	0	0,0	0	0,0	0,00068	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg 12% vlh.
P1c Alfa-HCH	27	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vlh.
P1c Beta-HCH	27	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vlh.
P1c Cis-heptachlorepoxid	27	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vlh.
P1c DDT (suma)	27	1	3,7	0	0,0	0,00169	n.d.	n.d.	0,00800	mg/kg 12% vlh.
P1c Endosulfan - suma	27	0	0,0	0	0,0	0,00104	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vlh.
P1c Endrin	27	0	0,0	0	0,0	0,00008	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg 12% vlh.
P1c Gama-HCH (lindan)	27	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vlh.
P1c Heptachlor suma	27	0	0,0	0	0,0	0,00102	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vlh.
P1c Hexachlorbenzen	27	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vlh.
P1c Chlordan	27	0	0,0	0	0,0	0,00097	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vlh.
P1c Toxafen (suma kongenerů)	27	0	0,0	0	0,0	0,00102	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vlh.
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	50	50	100,0	0	0,0	0,14016	0,07400	0,21950	1,46000	mg/kg 12% vlh.
C2a Kadmium	50	50	100,0	0	0,0	0,06006	0,04800	0,09310	0,20400	mg/kg 12% vlh.
C2a Měď	50	50	100,0	0	0,0	42,46492	16,72000	68,19000	830,41000	mg/kg 12% vlh.
C2a Nikl	50	50	100,0	0	0,0	2,23340	1,73250	4,09800	15,04000	mg/kg 12% vlh.
C2a Olovo	50	50	100,0	0	0,0	0,19284	0,13600	0,28840	2,02000	mg/kg 12% vlh.
C2a Rtuť	50	28	56,0	0	0,0	0,00149	0,00060	0,00392	0,00990	mg/kg 12% vlh.
R3										
R3 Mykotoxiny										
C3 Zearalenon	51	13	25,5	0	0,0	21,67333	n.d.	54,00000	122,92000	µg/kg 12% vlh.
C3 Aflatoxin B1	51	0	0,0	0	0,0	0,10294	n.d.	n.d.	0,23000	µg/kg 12% vlh.
C3 Deoxynivalenol	51	35	68,6	0	0,0	300,27451	207,00000	646,90000	2269,70000	µg/kg 12% vlh.
C3 Ochratoxin A	51	25	49,0	0	0,0	2,07059	n.d.	1,87000	31,48000	µg/kg 12% vlh.

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg 12% vlh.	27	0	0	0	0	0
C2a Arzén	ML - 2 mg/kg 12% vlh.	49	1	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg 12% vlh.	50	0	0	0	0	0
C2a Nikl	AL - 10 mg/kg 12% vlh.	49	0	0	0	1*	0
C2a Olovo	ML - 5 mg/kg 12% vlh.	50	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	ML - 0,1 mg/kg 12% vlh.	50	0	0	0	0	0
C3 Aflatoxin B1	MRL - 5 µg/kg 12% vlh.	51	0	0	0	0	0

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

krmná směs - drůbež

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	10	0	0,0	0	0,0	190,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfadimethoxin	10	0	0,0	0	0,0	190,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfadimidin	10	0	0,0	0	0,0	190,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfadoxin	10	0	0,0	0	0,0	190,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfachlorpyridazin	10	0	0,0	0	0,0	190,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfamerazin	10	0	0,0	0	0,0	190,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfamethoxazol	10	0	0,0	0	0,0	190,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfamethoxydiazin	10	0	0,0	0	0,0	190,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfaquinoxalin	10	0	0,0	0	0,0	190,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfathiazol	10	0	0,0	0	0,0	190,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlh.
R1 Kokcidostatika										
B2 Decoquinat	20	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlh.
B2 Diclazuril	20	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg 12% vlh.
B2 Halofuginon hydrobromid	20	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vlh.
B2 Lasalocid-Sodium	20	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlh.
B2 Maduramicin ammonium	20	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vlh.
B2 Monensin sodium	20	7	35,0	1	5,0	0,47835	n.d.	0,89010	5,00000	mg/kg 12% vlh.
B2 Narazin	20	2	10,0	1	5,0	0,71050	n.d.	0,37600	10,00000	mg/kg 12% vlh.
B2 Nikarbazin	20	2	14,3	1	7,1	0,16443	n.d.	0,14100	1,52200	mg/kg 12% vlh.
B2 Robenidin hydrochlorid	20	0	0,0	0	0,0	0,05175	n.d.	n.d.	0,05500	mg/kg 12% vlh.
B2 Salinomycin sodium	20	4	20,0	1	5,0	0,13940	n.d.	0,17010	1,51900	mg/kg 12% vlh.
B2 Semduramycin sodium	20	0	0,0	0	0,0	0,03250	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlh.

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2 Monensin sodium	ML - 1,25 mg/kg 12% vlh.	17	1	0	0	0	2 1*
B2 Narazin	ML - 0,7 mg/kg 12% vlh.	18	0	0	0	0	2 1*
B2 Nikarbazin	ML - 1,25 mg/kg 12% vlh.	19	0	0	1	0	0
B2 Salinomycin sodium	ML - 0,7 mg/kg 12% vlh.	19	0	0	0	0	1

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Monensin sodium			
25.04.2023	Pelhřimov	Písek	2,574 mg/kg 12% vlh.
Narazin			
07.09.2023	Brno-venkov	Břeclav	3,31 mg/kg 12% vlh.
Nikarbazin			
25.09.2023	Klatovy	Strakonice	1,522 mg/kg 12% vlh.
Salinomycin sodium			
07.11.2023	Jindřichův Hradec	Písek	1,519 mg/kg 12% vlh.

krmná směs - drůbež - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Sulfamethoxazol	6	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	6	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg

krmná směs - králíci

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	2	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfadimethoxin	2	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfadimidin	2	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfadoxin	2	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfachlorpyridazin	2	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfamerazin	2	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfamethoxazol	2	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfamethoxydiazin	2	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfaquinoxalin	2	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg 12% vlh.
B1a Sulfathiazol	2	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg 12% vlh.
R1 Kokcidiostatika										
B2 Decoquinat	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlh.
B2 Diclazuril	2	1	50,0	0	0,0	0,00700	0,00700	0,01020	0,01100	mg/kg 12% vlh.
B2 Halofuginon hydrobromid	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vlh.
B2 Lasalocid-Sodium	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlh.
B2 Maduramicin ammonium	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vlh.
B2 Monensin sodium	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlh.
B2 Narazin	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlh.
B2 Nikarbazin (DNC)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlh.
B2 Robenidin hydrochlorid	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlh.
B2 Salinomycin sodium	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlh.
B2 Semduramycin sodium	2	0	0,0	0	0,0	0,03750	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlh.

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2 Diclazuril	ML - 0,01 mg/kg 12% vlh.	1	0	0	1*	0	0

*vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

krmná směs - prasata

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ipronidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Metronidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ronidazol	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Secnidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ternidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Ostatní farmaka										
A3cc Carbadox	10	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
A3cc Olaquinox	10	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg

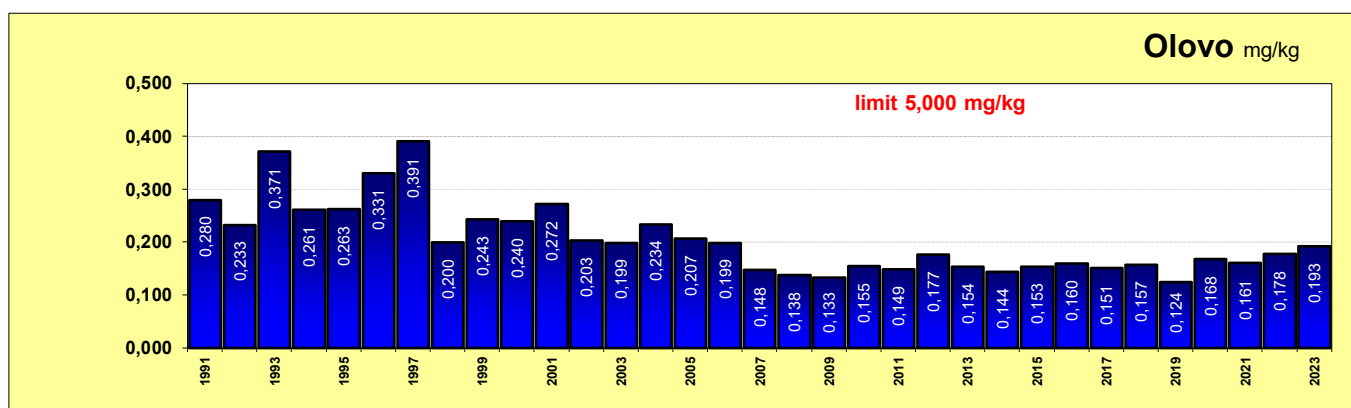
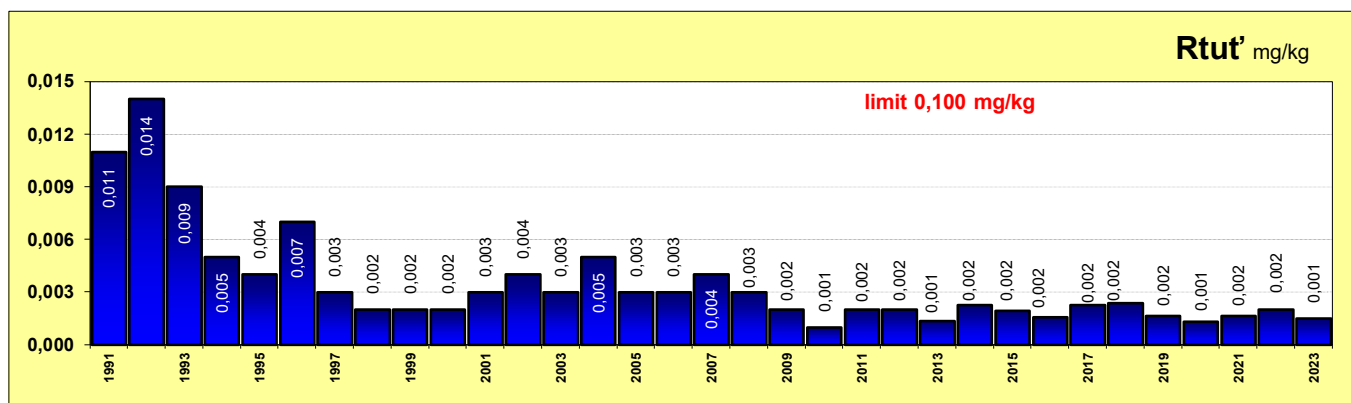
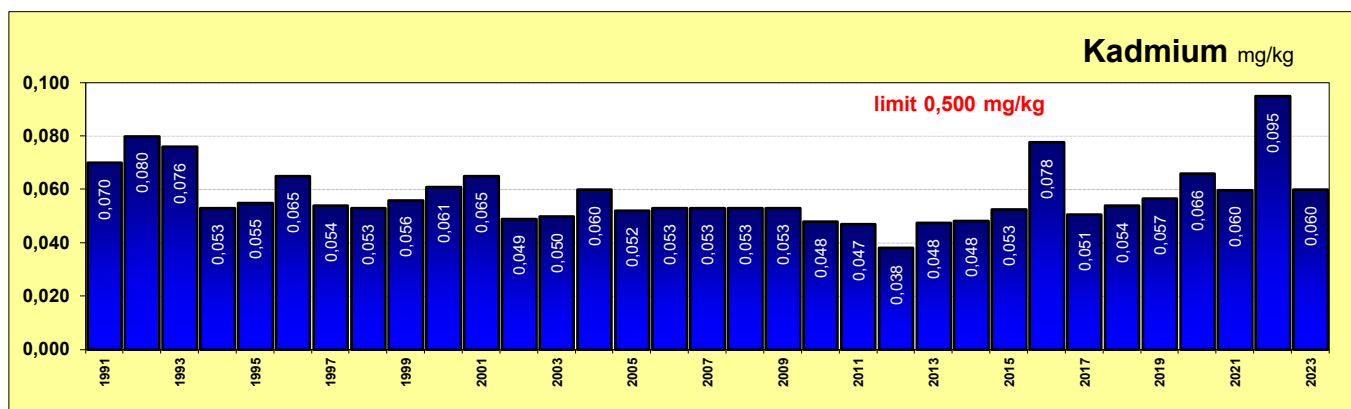
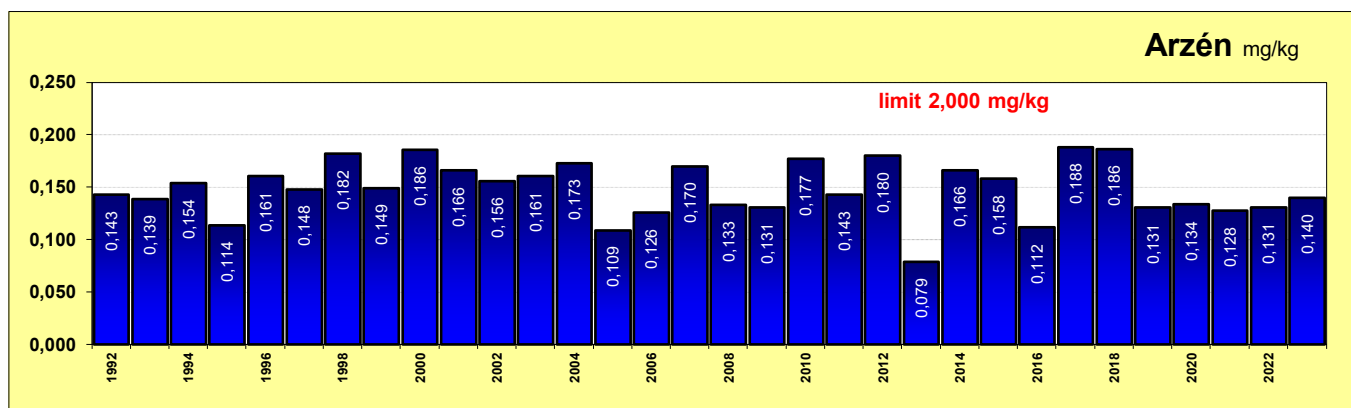
krmná směs - skot

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	5	0	0,0	0	0,0	1,20000	n.d.	n.d.	1,20000	µg/kg
A1e Clenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,60000	n.d.	n.d.	0,60000	µg/kg
A1e Mabuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,95000	n.d.	n.d.	0,95000	µg/kg
A1e Salbutamol	5	0	0,0	0	0,0	1,15000	n.d.	n.d.	1,15000	µg/kg

krmná směs - ryby

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ipronidazol	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Metronidazol	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ronidazol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Secnidazol	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ternidazol	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	22	1	4,5	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
R1 Anthelmintika										
B1bb Cambendazol	12	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Clorsulon	12	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1bb Closantel	12	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1bb Levamisol	12	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	12	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	12	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	12	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Parabendazol	12	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Praziquantel	12	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	12	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg

Průměrný obsah CL v kompletních krmivech



napájecí voda

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Clenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Mabuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Salbutamol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l

napájecí voda - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	µg/l

syrové kravské mléko

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	33	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	8	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A2b AMOZ	8	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b AOZ	8	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A2b DNSH	8	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b SEM	8	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	8	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ipronidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c MNZOH	8	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ornidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Secnidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Tinidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
R1 Sloučeniny dle reg.37/10										
A2dd Dapson	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	54	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	23	0	0,0	0	0,0	13,04348	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	54	0	0,0	0	0,0	41,20370	n.d.	n.d.	62,50000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	23	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Ampicilin	23	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	23	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	54	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	23	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Nafcilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	23	0	0,0	0	0,0	24,13043	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	45	0	0,0	0	0,0	3,77778	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	45	0	0,0	0	0,0	3,77778	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	45	0	0,0	0	0,0	3,77778	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	45	0	0,0	0	0,0	3,77778	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chinolony	54	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	45	0	0,0	0	0,0	3,77778	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	45	0	0,0	0	0,0	3,77778	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

syrové kravské mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Norfloxacin	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Pefloxacin	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	54	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	23	0	0,0	0	0,0	2,60870	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	45	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	54	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	77	0	0,0	0	0,0	12,01299	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	77	0	0,0	0	0,0	12,01299	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	77	0	0,0	0	0,0	12,01299	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	77	0	0,0	0	0,0	12,01299	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	77	0	0,0	0	0,0	12,01299	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	77	0	0,0	0	0,0	12,01299	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	77	0	0,0	0	0,0	12,01299	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	77	0	0,0	0	0,0	12,01299	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypridazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	77	0	0,0	0	0,0	12,01299	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	77	0	0,0	0	0,0	12,01299	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	54	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Levamisol	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Avermektiny										

syrové kravské mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1bi Abamectin	15	0	0,0	0	0,0	2,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	15	0	0,0	0	0,0	2,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	15	0	0,0	0	0,0	1,86667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	15	0	0,0	0	0,0	2,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	15	0	0,0	0	0,0	2,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	15	0	0,0	0	0,0	2,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp 5-hydroxyflunixin	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	15	1	6,7	1	6,7	0,07600	n.d.	n.d.	0,14000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00147	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00087	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00525	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00061	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00029	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxyd	8	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00124	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00092	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	8	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	8	0	0,0	0	0,0	0,00028	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00092	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	8	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	8	0	0,0	0	0,0	0,00084	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	2	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	2	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Monitoring EK										
P2 Aldrin, dieldrin (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Alfa-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Beta-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Cis-heptachlorepoxyd	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 DDT (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Endosulfan - suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Gama-HCH (lindan)	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Heptachlor suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Hexachlorbenzen	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Chlordan	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Metoxychlor	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Bifenthrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Cypermethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Deltamethrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Fenvalerát	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

syrové kravské mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2 Indoxacarb	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Permethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Diazinon	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Glufosinát suma	15	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2 Glyfosát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Chlorpyrifos	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Chlorpyrifos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 N-acetyl-glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Parathion	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pendimethalin	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pirimiphos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2 Ostatní										
P2 Kyselina 3-hydroxypropionová	15	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2 Famoxadone	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fipronil	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	5	5	100,0	0	0,0	0,60860	0,57600	0,75380	0,82100	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	5	4	80,0	0	0,0	0,35060	0,36200	0,43260	0,46700	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	19	0	0,0	0	0,0	4,10526	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfonic acid)	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perfluorooctanoic acid)	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perfluorooctanesulfonic acid)	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	6	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Kadmium	6	1	16,7	0	0,0	0,00045	n.d.	0,00075	0,00100	mg/kg
C2a Olovo	6	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
C2a Rtuť	6	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R3 Mykotoxiny										
C3 Aflatoxin M1	31	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	µg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Florfenikol amin	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1	20	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a	20	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a	20	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin)	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Anthelmintika										
B Albendazol (suma)	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Clorsulon	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Closantel	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Fenbendazol (suma)	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Flubendazol (suma)	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Levamisol	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Mebendazol (suma)	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Nitroxinil	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Oxibendazol	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

syrové kravské mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Oxytetracyclin	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Praziquantel	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Rafoxanid	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Thiabendazol (suma)	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Triclabendazol (suma)	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4 Avermektiny										
B Abamectin	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Doramectin	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Emamectin	20	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Eprinomectin	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Ivermectin	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Moxidectin	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4 Beta-laktamová antibiotika										
B Amoxicilin	20	0	0,0	0	0,0	2,37500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ampicilin	20	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Benzylpenicilin	20	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Cloxacilin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Dicloxacilin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Fenoxymethylpenicilin	20	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Nafcilin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Novobiocin	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxacilin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Cefalosporiny										
B Cefacetril	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Cefalexin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefalonium	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefapirin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefazolin	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefoperazon	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefquinom	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ceftiofur	20	0	0,0	0	0,0	24,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Desfuryleftiofur	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Chinolony										
B Ciprofloxacin	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Danofloxacin	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Difloxacin	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Enrofloxacin	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Flumequine	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Kyselina oxolinová	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Marbofloxacin	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sarafloxacin	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Makrolidy										
B CP-60,300 tulathromycin	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Erythromycin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Gamithromycin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Pirlimycin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Spiramycin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tildipirosin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tilimicosin	20	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Tulathromycin	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tylosin	20	0	0,0	0	0,0	3,12500	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tylvalosin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 NSAID										
B 5-hydroxyflunixin	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Carprofen	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Diclofenac	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Flunixin	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Ketoprofen	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Meloxicam	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Metamizol	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Tolfenamová kyselina	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Vedaprofen	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Ostatní										
B Rifaximin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim	20	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	20	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

syrové kravské mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Sulfadimethoxin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguandinin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxypyridazin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1dp Diclofenac	MRL - 0,1 µg/kg	14	0	0	1	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	5	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2 pg/g tuku	5	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	AL - 0,01 mg/kg	6	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Diclofenac			
13.11.2023	Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	0,14 µg/kg

syrové ovčí mléko

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Sloučeniny dle reg.37/10										
A2dd Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	2	0	0,0	0	0,0	37,50000	n.d.	n.d.	62,50000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Danofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	3,75000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	2	0	0,0	0	0,0	3,75000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	3,75000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	2	0	0,0	0	0,0	3,75000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chinolony	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	2	0	0,0	0	0,0	3,75000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	3,75000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

syrové ovčí mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	3	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	3	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	3	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	3	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	3	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	3	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	3	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	3	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxyypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	3	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	3	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxiclozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

syrové ovčí mléko - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	NSAID										
B1dp	4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	5-hydroxyflunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B1dp	Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Ibuprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Mefenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Oxyphenbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Phenylbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2	Karbamáty a pyretroidy										
P1a	Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1a	Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00040	mg/kg
P1a	Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1a	Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1b	Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b	Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b	Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b	Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b	Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b	Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2	Chlorované pesticidy										
P1c	Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c	Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c	Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c	Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c	Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c	Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2	Organofosfáty										
P1d	Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d	Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d	Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d	Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d	Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d	Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3	Bromované sl.										
C1a	2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a	2,2',4,4',5-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a	2,2',4,4',6-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a	2,2',4,4'-TetraBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a	2,4,4'-TriBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a	Alfa-HBCDD	1	1	100,0	0	0,0	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	µg/kg
C1a	Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Suma-HBCDD	1	1	100,0	0	0,0	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	µg/kg
R3	Dioxiny										
C1a	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,63500	0,63500	0,63500	0,63500	pg/g tuku
C1a	WHO-PCDD/F-TEQ	1	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3	Chlorované sl. a PCB										
C1b	PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	3,75000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3	PFAS										
C1c	PFAS (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
C1c	PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg

syrové ovčí mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perflorooctanoic acid)	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perflorooctanesulfonic a	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
C2a Rtut'	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R3 Mykotoxiny										
C3 Aflatoxin M1	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a Alfa-HBCDD	MRL - 0,05 µg/kg	0	0	0	0	0	1*
C1a Suma-HBCDD	MRL - 0,15 µg/kg	0	0	1	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

syrové kozí mléko

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Sloučeniny dle reg.37/10										
A2dd Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Ampicilin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Cloxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1a Nafcilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Oxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefapirin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefoperazon	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefquinom	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ceftiofur	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Danofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Difloxacin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Flumequine	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Norfloxacin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Pefloxacin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

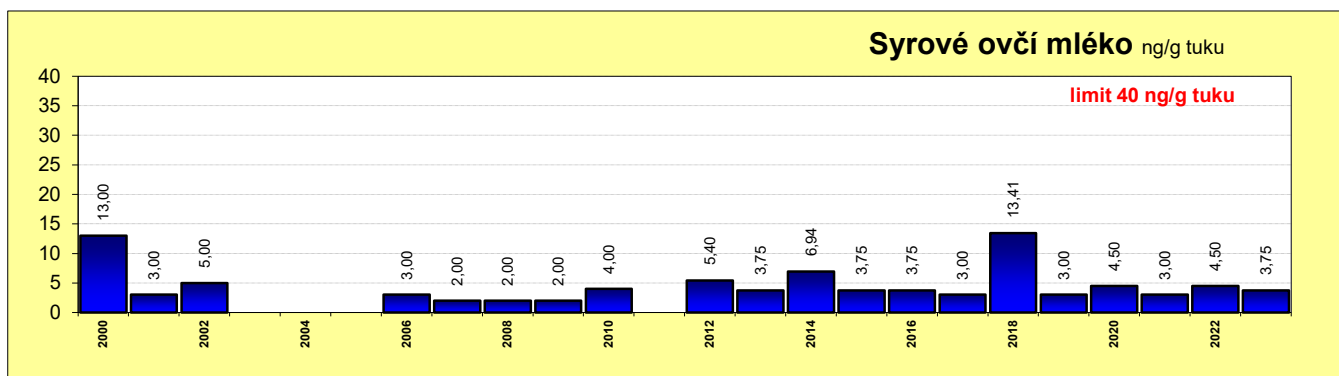
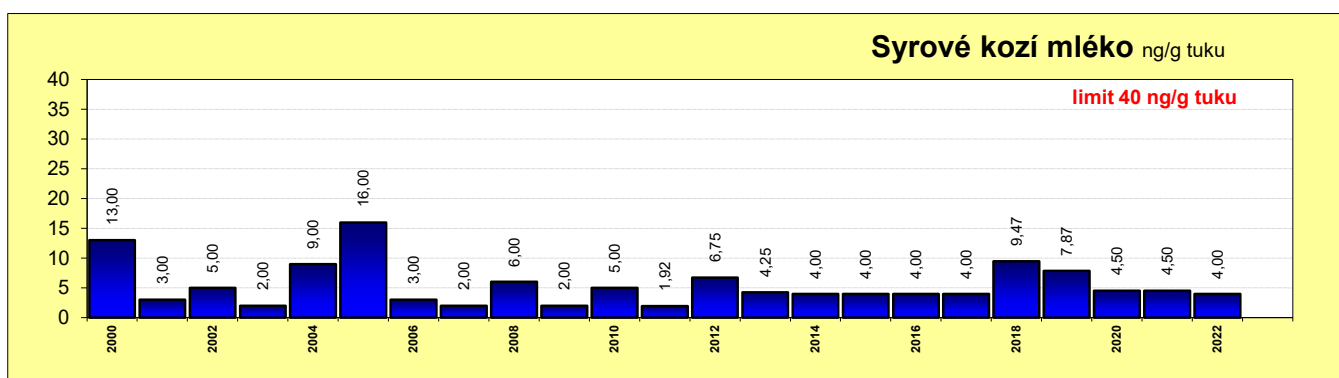
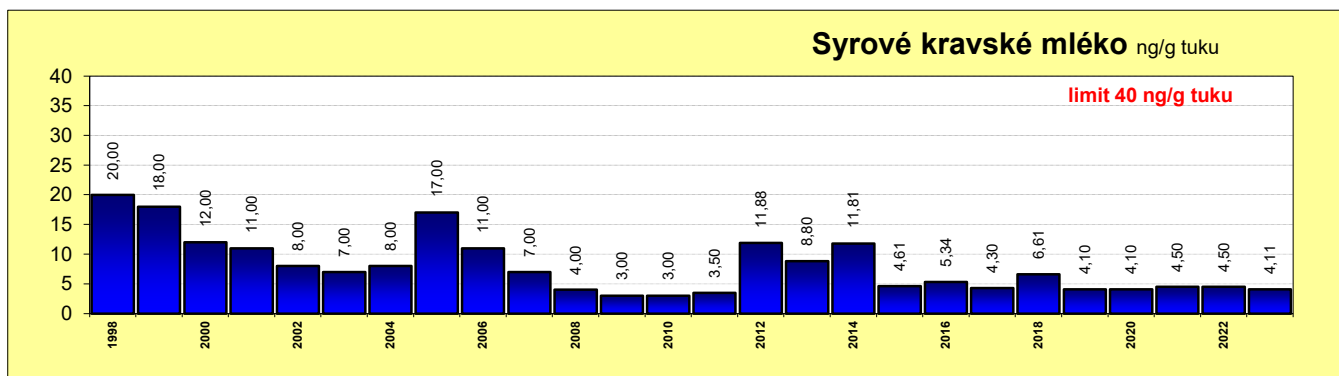
syrové kozí mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Tilmicosin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tylvalosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxiclozanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp 5-hydroxyflunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	0,65000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

syrové kozí mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1dp Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Rtut'	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg
R3 Mykotoxiny										
C3 Aflatoxin M1	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	µg/kg

Průměrný obsah sumy PCB v syrovém kravském, kozím a ovčím mléce



slepičí vejce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	28	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b AOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b DNSH	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	9	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	9	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	9	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	9	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	10	0	0,0	0	0,0	23,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Danofloxacin	16	0	0,0	0	0,0	3,43750	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	16	0	0,0	0	0,0	3,43750	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	16	0	0,0	0	0,0	3,43750	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	16	0	0,0	0	0,0	3,43750	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová	16	0	0,0	0	0,0	3,43750	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	16	0	0,0	0	0,0	3,43750	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Norfloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

slepičí vejce - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Orbifloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Pefloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	17	1	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	16	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamididin	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyκλοzanid	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

slepičí vejce - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	5	0	0,0	0	0,0	1,70000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Decoquinat	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diclazuril	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Halofuginon	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Lasalocid	25	0	0,0	0	0,0	1,62000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Narazin	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	25	3	12,0	0	0,0	1,96080	n.d.	2,39800	19,40000	µg/kg
B2 Robenidin	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	25	0	0,0	0	0,0	0,92400	n.d.	n.d.	1,05000	µg/kg
B2 Semduramicin	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	26	0	0,0	0	0,0	0,00072	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	26	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	26	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	26	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	26	1	3,8	0	0,0	0,00527	n.d.	n.d.	0,09800	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	26	0	0,0	0	0,0	0,00108	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	26	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	26	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	26	0	0,0	0	0,0	0,00108	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	26	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	26	0	0,0	0	0,0	0,00103	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Monitoring EK										
P2 Aldrin, dieldrin (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Alfa-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Beta-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Cis-heptachlorepoxid	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 DDT (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Endosulfan - suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Gama-HCH (lindan)	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Heptachlor suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Hexachlorbenzen	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Chlordan	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Metoxychlor	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Bifenthrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Carbaryl	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Carbofuran	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Cyfluthrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Cypermethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Deltamethrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Fenpropathrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg

slepičí vejce - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2	Fenvalerát	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2	Indoxacarb	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Lambda-cyhalothrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2	Permethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2	Propoxur	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Pyridaben	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Azinphos-ethyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2	Azinphos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2	Coumaphos	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2	Diazinon	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Dichlorvos	15	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P2	Dimethoate	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2	Ethion	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Etrimfos	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Fenitrothion	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2	Fenthion	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2	Formothion	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2	Glufosinát suma	15	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2	Glyfosát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2	Chlorpyrifos	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Chlorpyrifos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Malathion	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2	Methamidophos	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2	Methidathion	15	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2	N-acetyl-glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2	Omethoat	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Parathion	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Parathion-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2	Pendimethalin	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Phosphamidon	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Pirimiphos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2	Sulfotep	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Triazophos	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2	Trichlorfon	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2	Ostatní										
P2	Kyselina 3-hydroxypropionová	15	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2	Cyromazine	15	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2	Diflubenzuron	15	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P2	Etoxazole	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Famoxadone	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Fipronil	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2	Flufenoxuron	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Pyriproxyfen	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Spinosad (suma Spinosyn A a S)	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Teflubenzuron	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Thiamethoxam	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2	Ostatní farmaka										
P2	Amitraz	15	0	0,0	0	0,0	1,27700	n.d.	n.d.	4,77500	mg/kg
R3	Bromované sl.										
C1a	2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a	2,2',4,4',5-PentaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a	2,2',4,4',6-PentaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a	2,2',4,4'-TetraBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a	2,4,4'-TriBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a	Alfa-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Beta-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Gama-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Suma-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3	Dioxiny										
C1a	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	6	6	100,0	0	0,0	0,48167	0,40500	0,63750	0,84300	pg/g tuku
C1a	WHO-PCDD/F-TEQ	6	2	33,3	0	0,0	0,24183	n.d.	0,36350	0,36500	pg/g tuku
R3	Chlorované sl. a PCB										
C1b	PCB - suma kongenerů	16	0	0,0	0	0,0	4,21875	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3	PFAS										
C1c	PFAS (suma)	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

slepičí vejce - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C1c	PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	6	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFNA (Perfluorononanoic acid)	6	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFOA (Perflurooctanoic acid)	6	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFOS (Perflurooctanesulfonic a	6	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3	Chemické l.										
C2a	Kadmium	6	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a	Olovo	6	0	0,0	0	0,0	0,00583	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
C2a	Rtuť	6	3	50,0	0	0,0	0,00105	0,00065	0,00200	0,00320	mg/kg
R4	Amfenikol										
B	Florfenikol	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Florfenikol amin	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Aminoglykosidy										
B	Apramycin	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Dihydrostreptomycin	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Gentamicin C1	21	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C1a	21	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C2/C2a	21	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Kanamycin	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Linkomycin	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Neomycin B (Framycetin)	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Paromomycin	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Spectinomycin	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Streptomycin	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Anthelmintika										
B	Albendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Clorsulon	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Closantel	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Fenbendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flubendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Levamisol	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Mebendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Nitroxinil	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxibendazol	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxyclozanid	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Praziquantel	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rafoxanid	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Thiabendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Avermektiny										
B	Abamectin	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Doramectin	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Beta-laktamová antibiotika										
B	Amoxicilin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzylpenicilin	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Cefalexin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur	21	0	0,0	0	0,0	24,04762	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Danofloxacin	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

slepičí vejce - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Difloxacin	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Enrofloxacin	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Flumequine	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Kyselina oxolinová	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Marbofloxacin	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Sarafloxacin	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Kokciostatika										
B Decoquinat	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Diclazuril	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Halofuginon	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Lasalocid	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Maduramicin	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Monensin sodium	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Narazin	21	1	4,8	1	4,8	0,72857	n.d.	n.d.	5,30000	µg/kg
B Nikarbazin (DNC)	21	4	19,0	0	0,0	2,13238	n.d.	4,73000	11,30000	µg/kg
B Robenidin	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Salinomycin sodium	21	2	9,5	0	0,0	0,66476	n.d.	n.d.	2,79000	µg/kg
B Semduramicin	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
R4 Makrolidy										
B CP-60,300 tulathromycin	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Erythromycin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Gamithromycin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Pirlimycin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Spiramycin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tildipirosin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tilmicosin	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Tulathromycin	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tylosin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tylvalosin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Ostatní										
B Rifaximin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol	22	2	9,1	2	9,1	5,76364	n.d.	n.d.	16,80000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxyypyridazin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline	21	0	0,0	0	0,0	18,33333	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin	21	0	0,0	0	0,0	18,33333	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

slepičí vejce - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2 Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	25	0	0	0	0	0
P1c DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	25	0	0	0	1*	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 5 pg/g tuku	6	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2,5 pg/g tuku	6	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B Narazin	ML - 2 µg/kg	20	0	0	0	0	1
B Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	21	0	0	0	0	0
B Salinomycin sodium	ML - 3 µg/kg	19	1	1	0	0	0
B Sulfamethoxazol	MRL - 10 µg/kg	0	20	0	1	1	0

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Macrolidy			
21.09.2023	Nový Jičín	Nový Jičín	
Narazin			
22.08.2023	Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	5,3 µg/kg
Sulfamethoxazol			
17.10.2023	České Budějovice	České Budějovice	16,8 µg/kg
17.10.2023	České Budějovice	České Budějovice	10 µg/kg

křepelčí vejce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Iprnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Iprnidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacinil	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

křepelčí vejce - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxyypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Kokcidostatika										
B2 Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Lasalocid	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Narazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	1,05000	n.d.	n.d.	1,05000	µg/kg
B2 Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg

křepelčí vejce - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

med

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Chloramfenikol										
A2a	Chloramfenikol	21	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
R1	Nitrofurany										
A2b	AHD	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b	AMOZ	6	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b	AOZ	6	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	DNSH	6	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	SEM	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1	Nitroimidazoly										
A2c	Dimetridazol	4	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	HMMNI	4	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ipronidazol	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ipronidazol-OH	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Metronidazol	4	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	MNZOH	4	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A2c	Ornidazol	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ronidazol	4	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Secnidazol	4	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ternidazol	4	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Tinidazol	4	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
R1	Sloučeniny dle reg.37/10										
A2dd	Dapson	18	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
R1	Organofosfáty										
A3b	Glyfosát	27	2	7,4	0	0,0	2,84593	n.d.	n.d.	41,07000	mg/kg
R1	Ostatní										
A3b	Fipronil	28	0	0,0	0	0,0	0,00176	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Streptomyciny	76	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Beta-laktamová antibiotika										
B1a	Beta laktamová antibiotika	76	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Danofloxacin	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Difloxacin	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Flumequine	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Norfloxacin	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Ofloxacacin	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Pefloxacin	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin	26	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Makrolidy										
B1a	Macrolidy	76	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a	Sulfonamidy	76	1	1,3	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Tetracykliny										
B1a	Tetracykliny	76	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Ostatní farmaka										
B1ba	Amitraz	6	1	16,7	0	0,0	3,08833	n.d.	6,75000	8,50000	mg/kg
B1bc	Coumaphos	12	0	0,0	0	0,0	3,90255	n.d.	n.d.	13,00000	mg/kg
B1bf	Fluvalinat	16	0	0,0	0	0,0	0,00425	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2	Karbamáty a pyretroidy										
P1a	Cypermethrin (suma isomerů)	6	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a	Deltamethrin	6	0	0,0	0	0,0	0,00147	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

med - pokračování

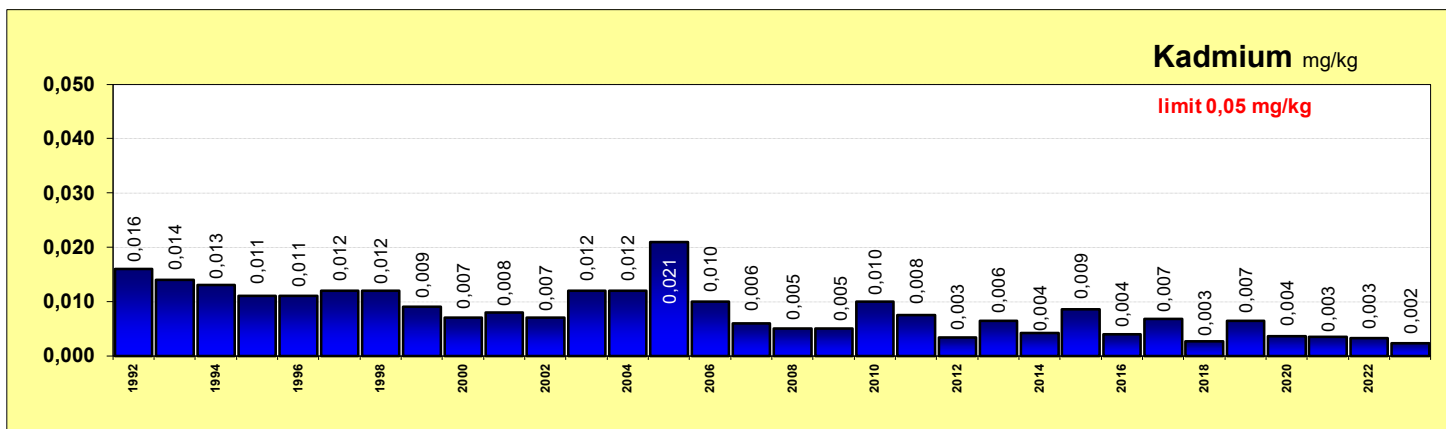
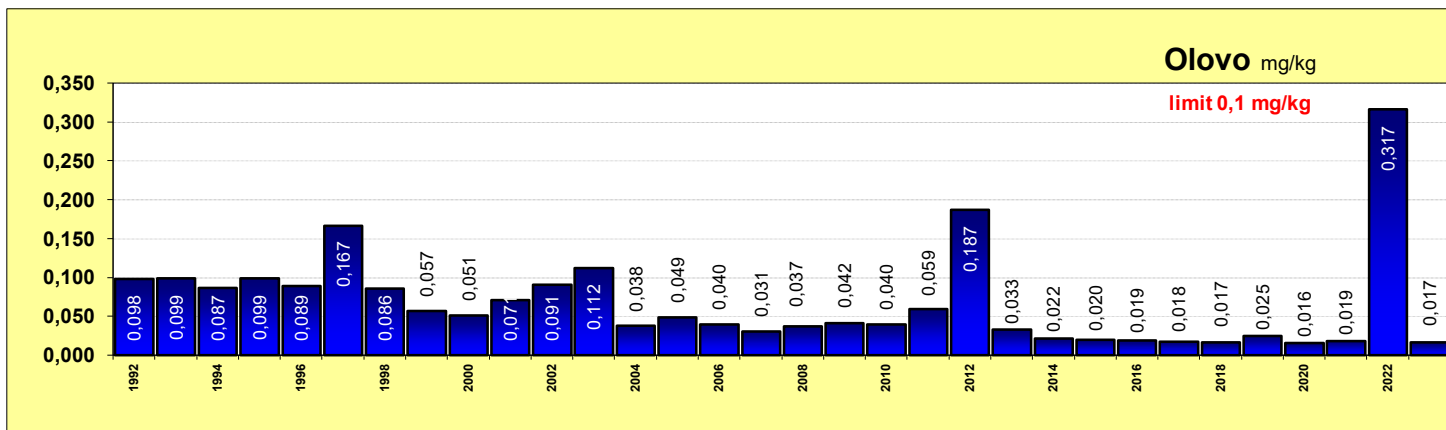
	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1a	Lambda-cyhalothrin	6	0	0,0	0	0,0	0,00087	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a	Permethrin (suma isomerů)	6	0	0,0	0	0,0	0,00525	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
R2	Chlorované pesticidy										
P1c	Aldrin, dieldrin (suma)	9	0	0,0	0	0,0	0,00084	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c	Alfa-HCH	9	0	0,0	0	0,0	0,00042	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Beta-HCH	9	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Cis-heptachlorepoxid	9	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	DDT (suma)	9	0	0,0	0	0,0	0,00197	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c	Endosulfan - suma	9	0	0,0	0	0,0	0,00124	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c	Endrin	9	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c	Gama-HCH (lindan)	9	0	0,0	0	0,0	0,00041	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Heptachlor suma	9	0	0,0	0	0,0	0,00127	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c	Hexachlorbenzen	9	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Chlordan	9	0	0,0	0	0,0	0,00122	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2	Organofosfáty										
P1d	Diazinon	6	0	0,0	0	0,0	0,00133	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d	Chlorpyrifos	6	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d	Chlorpyrifos-methyl	6	0	0,0	0	0,0	0,00158	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d	Malathion	6	0	0,0	0	0,0	0,00267	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d	Phorate	6	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d	Pirimiphos-methyl	6	0	0,0	0	0,0	0,00133	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2	Monitoring EK										
P2	Aldrin, dieldrin (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Alfa-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2	Beta-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2	Cis-heptachlorepoxid	3	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2	DDT (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2	Endosulfan - suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2	Gama-HCH (lindan)	3	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2	Heptachlor suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2	Hexachlorbenzen	3	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2	Chlordan	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2	Metoxychlor	3	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2	Bifenthrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2	Cypermethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2	Deltamethrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2	Fenvalerát	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2	Indoxacarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Permethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2	Diazinon	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Glufosinát	3	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2	Glufosinát suma	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2	Glyfosát	3	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2	Chlorpyrifos	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Chlorpyrifos-methyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	N-acetyl-glufosinát	3	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2	Parathion	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Pendimethalin	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Pirimiphos-methyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2	Ostatní										
P2	Kyselina 3-hydroxypropionová	3	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2	Famoxadone	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2	Fipronil	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R3	Chemické I.										
C2a	Kadmium	18	3	16,7	0	0,0	0,00233	n.d.	0,00250	0,00800	mg/kg
C2a	Olovo	18	2	11,1	0	0,0	0,01661	n.d.	0,02500	0,02700	mg/kg
R4	Aminoglykosidy										
B	Streptomyciny	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R4	Beta-laktamová antibiotika										
B	Beta laktamová antibiotika	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R4	Karbamáty a pyretroidy										
B	Fluvalinat	4	0	0,0	0	0,0	0,00475	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R4	Makrolidy										
B	Macrolidy	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R4	Organofosfáty										
B	Coumaphos	4	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

med - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R4 Ostatní farmaka										
B Amitraz	4	3	75,0	0	0,0	0,01850	0,01900	0,02950	0,03100	mg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfonamidy	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R4 Tetracykliny										
B Tetracykliny	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1ba Amitraz	MRL - 200 µg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	AL - 0,05 mg/kg	18	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	18	0	0	0	0	0

Průměrný obsah CL v medu



střívka

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

telata - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Nalidixic acid	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	29	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	22	0	0,0	0	0,0	2,61364	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	22	1	4,5	0	0,0	26,13636	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Tylosin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	22	0	0,0	0	0,0	2,61364	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	50	1	2,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	51	0	0,0	0	0,0	10,68627	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	51	0	0,0	0	0,0	10,68627	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	51	0	0,0	0	0,0	10,68627	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	51	0	0,0	0	0,0	10,68627	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguandin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	51	0	0,0	0	0,0	10,68627	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	51	0	0,0	0	0,0	10,68627	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	51	0	0,0	0	0,0	10,68627	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	51	0	0,0	0	0,0	10,68627	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	51	0	0,0	0	0,0	10,68627	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	51	0	0,0	0	0,0	10,68627	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										

telata - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1dp 4-formylaminoantipyrin	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1b Aldicarb	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbaryl	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Carbofuran	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methomyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Propoxur	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00048	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00023	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxyd	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00063	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	3	1	33,3	0	0,0	0,00783	n.d.	0,01650	0,02000	mg/kg
C2a Kadmium	3	1	33,3	0	0,0	0,00133	n.d.	0,00220	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	3	2	66,7	0	0,0	0,00567	0,00500	0,00900	0,01000	mg/kg
C2a Rtuť	3	1	33,3	0	0,0	0,00040	n.d.	0,00050	0,00050	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	23	0	0	0	0	0
B1a Tulathromycin	MRL - 300 µg/kg	22	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0

telata - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	2	2	100,0	0	0,0	16,50000	16,50000	21,70000	23,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	2	2	100,0	0	0,0	14,50000	14,50000	18,10000	19,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	1	1	100,0	0	0,0	42,00000	42,00000	42,00000	42,00000	µg/kg
B1a Flumequine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

telata - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1bi Moxidectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Lasalocid	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Narazin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické I.										
C2a Kadmium	3	3	100,0	0	0,0	0,01033	0,01100	0,01180	0,01200	mg/kg
C2a Olovo	3	2	66,7	0	0,0	0,01933	0,01000	0,03640	0,04300	mg/kg
C2a Rtuť	3	3	100,0	0	0,0	0,00123	0,00120	0,00184	0,00200	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	2	0	0	1	0	1
B1a Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	1
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	3	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Dihydrostreptomycin			
24.03.2023	Trutnov	Hradec Králové	575 µg/kg
19.07.2023	Pardubice	Ústí nad Orlicí	1823 µg/kg
Benzylpenicilin			
31.05.2023	Česká Lípa	Mělník	415 µg/kg

telata - moč - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2a Chloramfenikol	3	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	2	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
B1dk Betametason	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
B1dk Dexametazon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
B1dk Flumetason	2	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
B1dk Fluocinolon	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
B1dk Metylprednisolon	2	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
B1dk Prednisolon	2	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
B1dk Prednison	2	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
B1dk Triamcinolon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l

telata - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

telata - srst

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg

telata - tuk

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

skot výkrm - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Valnemulin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxyypyridazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
A2a Chloramfenikol	RPA - 0,15 µg/kg	24	0	0	0	0	1
P1c DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	20	0	0	0	0	0
P1c Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	17	2	1	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2,5 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	24	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	10	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	10	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	10	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Chloramfenikol			
11.10.2023	Nový Jičín	Nový Jičín	2,2 µg/kg

skot výkrm - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2 Narazin	9	0	0,0	0	0,0	1,55556	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	9	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Robenidin	9	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	9	0	0,0	0	0,0	1,56667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	9	0	0,0	0	0,0	0,88889	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,00072	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	5	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	5	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachloreoxid	5	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,00154	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	5	0	0,0	0	0,0	0,00104	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	5	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	5	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	5	0	0,0	0	0,0	0,00108	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	5	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	5	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	10	10	100,0	0	0,0	0,07709	0,06310	0,14160	0,17400	mg/kg
C2a Olovo	10	9	90,0	0	0,0	0,02320	0,02050	0,04050	0,04500	mg/kg
C2a Rtuť	10	9	90,0	0	0,0	0,00184	0,00105	0,00267	0,00870	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	10	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	10	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	10	0	0	0	0	0

skot výkrm - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Aminoglykosidy										
B1a Aminoglykosidy	40	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Beta laktamová antibiotika	40	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	40	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Tetracykliny										
B1a Tetracykliny	40	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	14	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	14	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	14	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	14	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické I.										
C2a Kadmium	10	10	100,0	0	0,0	0,25360	0,17200	0,48260	0,68600	mg/kg
C2a Olovo	10	10	100,0	0	0,0	0,04100	0,03450	0,07080	0,07800	mg/kg
C2a Rtuť	10	10	100,0	0	0,0	0,00386	0,00325	0,00686	0,00740	mg/kg
R4 Sedativa										
B1c Azaperol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Xylazin	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 1 mg/kg	9	1	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	10	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	10	0	0	0	0	0

skot výkrm - ledvina - cílené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3c Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,56500	0,56500	0,56500	0,56500	mg/kg

skot výkrm - srst

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Přírodní hormony										
A1cy Estradiol acetát	15	0	0,0	0	0,0	2,20000	n.d.	n.d.	2,20000	µg/kg
A1cy Estradiol benzoát	15	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	1,30000	µg/kg
A1cy Estradiol cypionát	15	0	0,0	0	0,0	4,40000	n.d.	n.d.	4,40000	µg/kg
A1cy Estradiol enanthát	15	0	0,0	0	0,0	1,70000	n.d.	n.d.	1,70000	µg/kg
A1cy Estradiol valerát	15	0	0,0	0	0,0	2,05000	n.d.	n.d.	2,05000	µg/kg
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Carbuterol	8	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Cimaterol	8	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Cimbuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Clenbuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	8	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenhexerol	8	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	8	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenpenterol	8	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clenproperol	8	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Fenoterol	8	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Formoterol	8	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Isoxsuprim	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Labetalol	8	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Mabuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Mapenterol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Ractopamin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Ritodrin	8	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salbutamol	8	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salmeterol	8	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Sotalol	8	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	8	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A1e Tulobuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Zilpaterol	8	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
R1 Přírodní hormony										
A1ch Nortestosteron benzoát	25	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A1ch Nortestosteron cypionát	25	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Nortestosteron decanoát	25	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A1ch Nortestosteron fenylpropionát	25	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Nortestosteron propionát	25	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Testosteron benzoát	25	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1ch Testosteron cypionát	25	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ch Testosteron dekanóát	25	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Testosteron enanthát	25	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron fenylpropionát	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1ch Testosteron isokapronát	25	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron propionát	25	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

skot výkrm - tuk

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogestron	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	10	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

krávy - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Ciprofloxacin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	51	0	0,0	0	0,0	8,52941	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	51	0	0,0	0	0,0	5,88235	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	49	0	0,0	0	0,0	7,85714	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Flumequine	51	0	0,0	0	0,0	8,52941	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Chinolony	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	51	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	51	0	0,0	0	0,0	8,52941	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	31	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	19	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	31	0	0,0	0	0,0	2,58065	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	31	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	31	0	0,0	0	0,0	2,58065	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	31	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	51	0	0,0	0	0,0	8,92157	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	51	0	0,0	0	0,0	8,92157	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	51	0	0,0	0	0,0	8,92157	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	51	0	0,0	0	0,0	8,92157	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	51	0	0,0	0	0,0	8,92157	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	51	0	0,0	0	0,0	8,92157	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	51	0	0,0	0	0,0	8,92157	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	51	0	0,0	0	0,0	8,92157	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxyypyridazin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	51	0	0,0	0	0,0	8,92157	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	51	0	0,0	0	0,0	8,92157	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

krávy - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1bb Fenbendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxiclozanid	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,71875	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Diclofenac	8	0	0,0	0	0,0	1,71875	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	8	0	0,0	0	0,0	1,71875	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	8	0	0,0	0	0,0	1,71875	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Metamizol	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	8	0	0,0	0	0,0	1,71875	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00145	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00080	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00538	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	3	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00067	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	3	0	0,0	0	0,0	0,00067	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	9	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	9	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	9	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	9	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	9	0	0,0	0	0,0	0,00138	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	9	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	9	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	9	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	9	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	9	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	9	0	0,0	0	0,0	0,00092	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	4	0	0,0	0	0,0	0,00113	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	4	0	0,0	0	0,0	0,00163	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	4	0	0,0	0	0,0	0,00313	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	4	0	0,0	0	0,0	0,00388	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	4	0	0,0	0	0,0	0,00113	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g

krávy - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C1a 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,74633	0,62900	0,95780	1,04000	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	2	66,7	0	0,0	0,30633	0,36200	0,37320	0,37600	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	10	3	30,0	0	0,0	6,00280	n.d.	10,21970	15,09500	ng/g tuku
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfonic acid)	6	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	6	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perfluorooctanoic acid)	6	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perfluorooctanesulfonic acid)	6	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	12	2	16,7	0	0,0	0,00350	n.d.	0,00500	0,00700	mg/kg
C2a Kadmium	12	4	33,3	0	0,0	0,00156	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	12	1	8,3	0	0,0	0,00383	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	12	4	33,3	0	0,0	0,00043	n.d.	0,00059	0,00070	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2,5 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	10	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	12	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	12	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0

krávy - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	7	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	7	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	7	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	7	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	7	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	7	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg

krávy - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Terbutalin	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	50	1	2,0	0	0,0	13,58000	n.d.	n.d.	94,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

krávy - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1c Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Monitoring EK										
P2 Aldrin, dieldrin (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Alfa-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Beta-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Cis-heptachlorepoxid	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 DDT (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Endosulfan - suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Gama-HCH (lindan)	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Heptachlor suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Hexachlorbenzen	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Chlordan	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Metoxychlor	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Bifenthrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Cypermethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Deltamethrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Fenvalerát	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Indoxacarb	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Permethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Diazinon	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Glufosinát suma	15	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2 Glyfosát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Chlorpyrifos	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Chlorpyrifos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 N-acetyl-glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Parathion	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pendimethalin	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pirimiphos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2 Ostatní										
P2 Kyselina 3-hydroxypropionová	15	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2 Famoxadone	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fipronil	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R3 Chemické I.										
C2a Kadmium	12	12	100,0	0	0,0	0,08137	0,07000	0,15690	0,20300	mg/kg
C2a Olovo	12	9	75,0	0	0,0	0,02342	0,02000	0,04070	0,06700	mg/kg
C2a Rtuť	12	10	83,3	0	0,0	0,00207	0,00160	0,00425	0,00450	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	12	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	12	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0

krávy - ledvina

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Amfenikol										
B1a	Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Aminoglykosidy	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Apramycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Dihydrostreptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Kanamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Linkomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Neomycin (včetně framycetinu)	1	1	100,0	0	0,0	399,00000	399,00000	399,00000	399,00000	µg/kg
B1a	Neomycin B (Framycetin)	1	1	100,0	0	0,0	50,00000	50,00000	50,00000	50,00000	µg/kg
B1a	Paromomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Spectinomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Beta-laktamová antibiotika										
B1a	Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Beta laktamová antibiotika	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Cefalosporiny										
B1a	Cefacetil	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Makrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

krávy - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguandin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxy-pyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	15	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	15	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	15	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	15	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	10	10	100,0	0	0,0	0,42090	0,37950	0,66550	0,79600	mg/kg
C2a Olovo	10	9	90,0	0	0,0	0,03670	0,04100	0,05660	0,06200	mg/kg
C2a Rtuť	10	10	100,0	0	0,0	0,00635	0,00530	0,01187	0,01250	mg/kg
R3										
C2a Konfiskováno	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Neomycin B (Framycetin)	MRL - 9000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 1 mg/kg	7	2	1	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	10	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	8	2	0	0	0	0

krávy - moč

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Stilbeny										
A1a	Benzoestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1a	Dienoestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1a	Diethylstilbestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1a	Hexoestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1	Thyreostatika										
A1b	5-methylthiouracil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	5-propylthiouracil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	6-fenyl-2-thiouracil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	6-methylthiouracil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	Benzylthiouracil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	Mercaptobenzimidazole	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	Tapazole	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	Thiouracil	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/l
R1	Androgenní steroidy										
A1ca	17-alfa-19-nortestosteron	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1ca	17-beta-19-nortestosteron	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1ca	17-beta-boldenon	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1ca	Methylboldenon	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1	Chlorované androgeny										
A1cc	Alfa-chlortestosteron	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cc	Beta-chlortestosteron	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc	CLAD	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cc	Norclostebol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1	Estrogenní steroidy										
A1ce	Ethinylestradiol	7	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1	Methyltestosteron										
A1cm	Methyltestosteron	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1	Trenbolon										
A1cr	17-alfa-trenbolon	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1cr	17-beta-trenbolon	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1	Stanozolol										
A1cs	16-beta-hydroxy-stanozolol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1cs	Stanozolol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
R1	Laktony resorcylové kys.										
A1d	Alfa-zearalenol	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d	Beta-zearalenol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d	Taleranol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1d	Zearalanon	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d	Zearalenon	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d	Zeranol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1	Betaagonisté										
A1e	Brombuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e	Carbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1e	Cimaterol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1e	Cimbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Clenbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A1e	Clencyclohexerol	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1e	Clenhexerol	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1e	Clenisopenterol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Clenpenterol	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e	Clenproperol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e	Fenoterol	10	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A1e	Formoterol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Hydroxymethylclenbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e	Chlorbrombuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A1e	Isoxsuprim	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e	Labetalol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Mabuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e	Mapenterol	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e	Orciprenalín (metaprotenerol)	10	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	4,00000	µg/l
A1e	Pirbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A1e	Ractopamin	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e	Ritodrin	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e	Salbutamol	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1e	Salmeterol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e	Sotalol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1e	Terbutalin	10	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	µg/l

krávy - moč - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Tulobuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e Zilpaterol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	37	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	5	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
B1dk Betametason	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
B1dk Dexametazon	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
B1dk Flumetason	5	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
B1dk Fluocinolon	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
B1dk Metylprednisolon	5	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
B1dk Prednisolon	5	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
B1dk Prednison	5	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
B1dk Triamcinolon	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l

krávy - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

krávy - srst

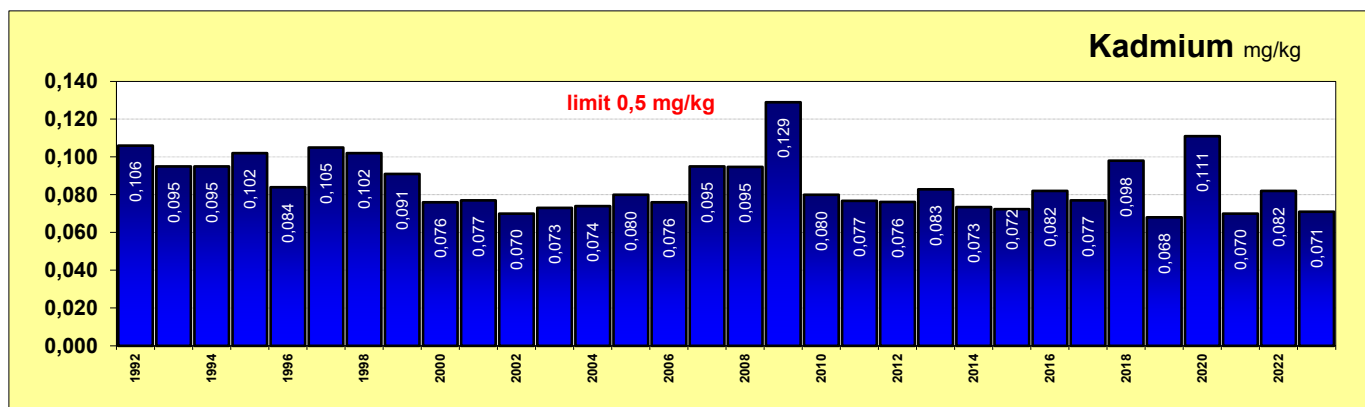
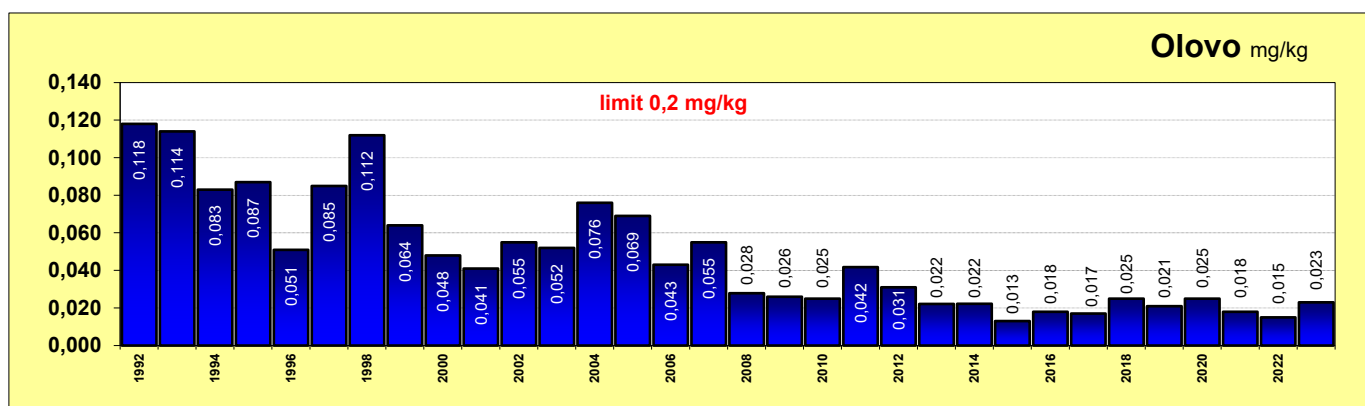
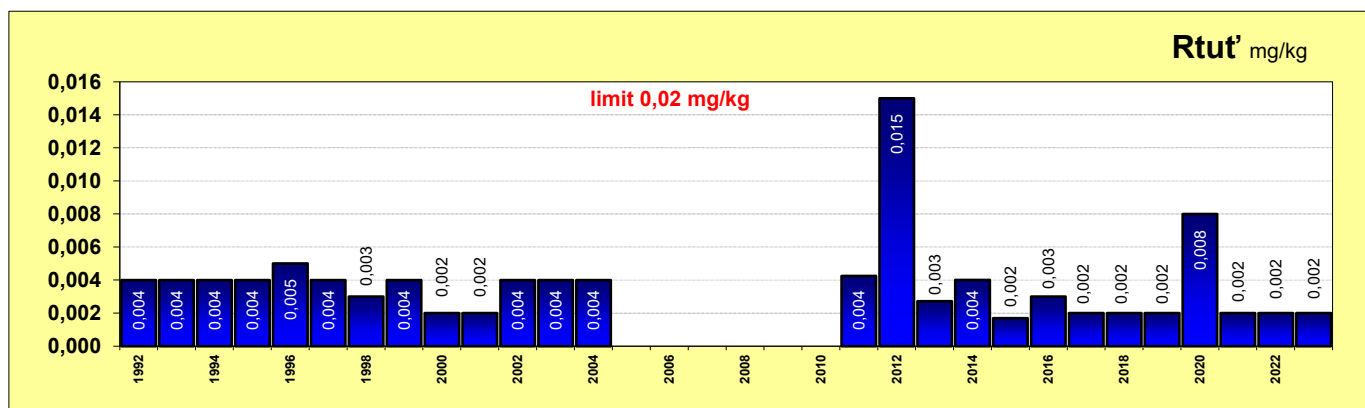
analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Carbuterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Cimaterol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Cimbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Clenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenhexerol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenpenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clenproperol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Fenoterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Formoterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Isoxsuprim	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Labetalol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Mabuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Mapenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Ractopamin	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Ritodrin	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salbutamol	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salmeterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Sotalol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	5	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A1e Tulobuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Zilpaterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg

krávy - tuk

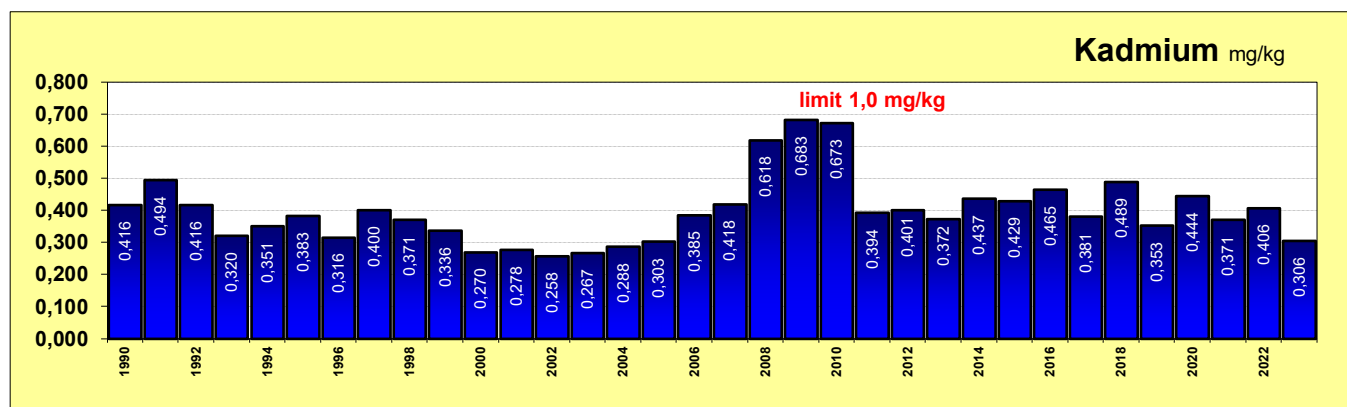
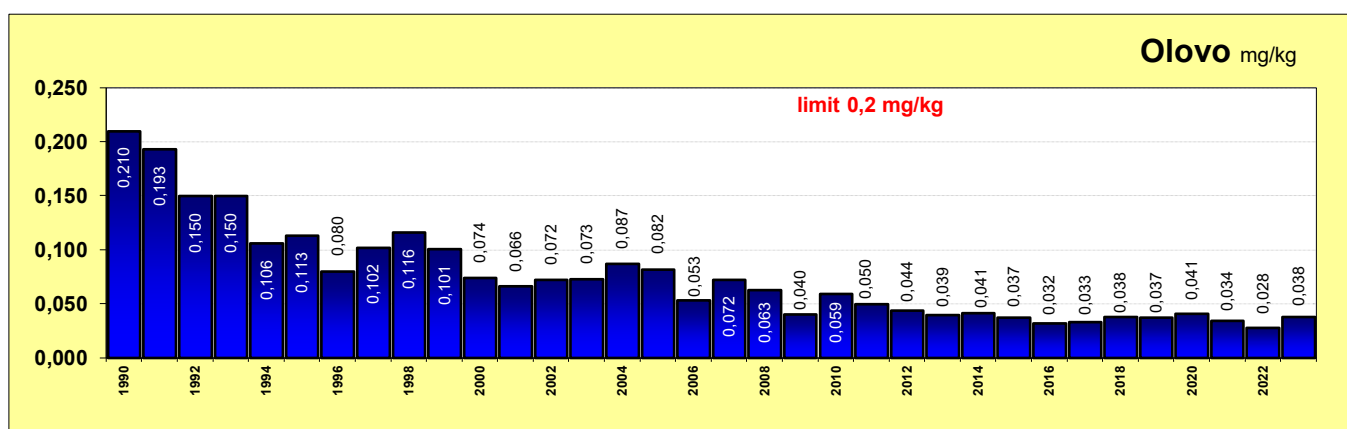
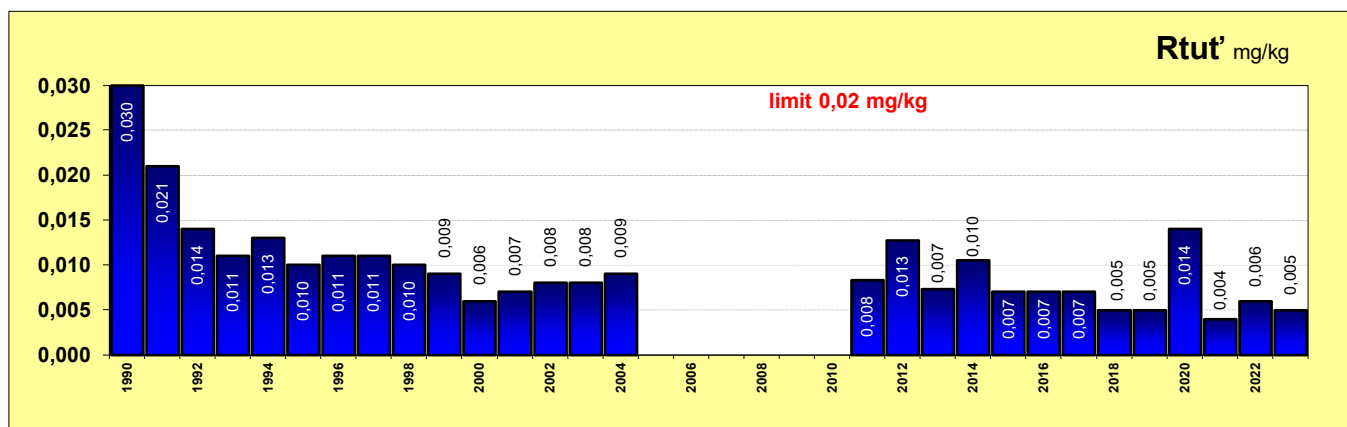
analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogesteron	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
R2 Monitoring EK										
P2 Aldrin, dieldrin (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Alfa-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Beta-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Cis-heptachlorepoxid	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 DDT (suma)	15	13	86,7	0	0,0	0,00907	0,00400	0,02200	0,02600	mg/kg
P2 Endosulfan - suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Gama-HCH (lindan)	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Heptachlor suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Hexachlorbenzen	15	12	80,0	0	0,0	0,00283	0,00200	0,00780	0,00900	mg/kg
P2 Chlordan	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Metoxychlor	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Bifenthrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Cypermethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Deltamethrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Fenvalerát	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Indoxacarb	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Permethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Diazinon	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Glufosinát suma	15	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2 Glyfosát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Chlorpyrifos	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Chlorpyrifos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 N-acetyl-glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Parathion	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pendimethalin	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pirimiphos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2 Ostatní										
P2 Kyselina 3-hydroxypropionová	15	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2 Famoxadone	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fipronil	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P2 DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	15	0	0	0	0	0
P2 Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg	12	1	2	0	0	0

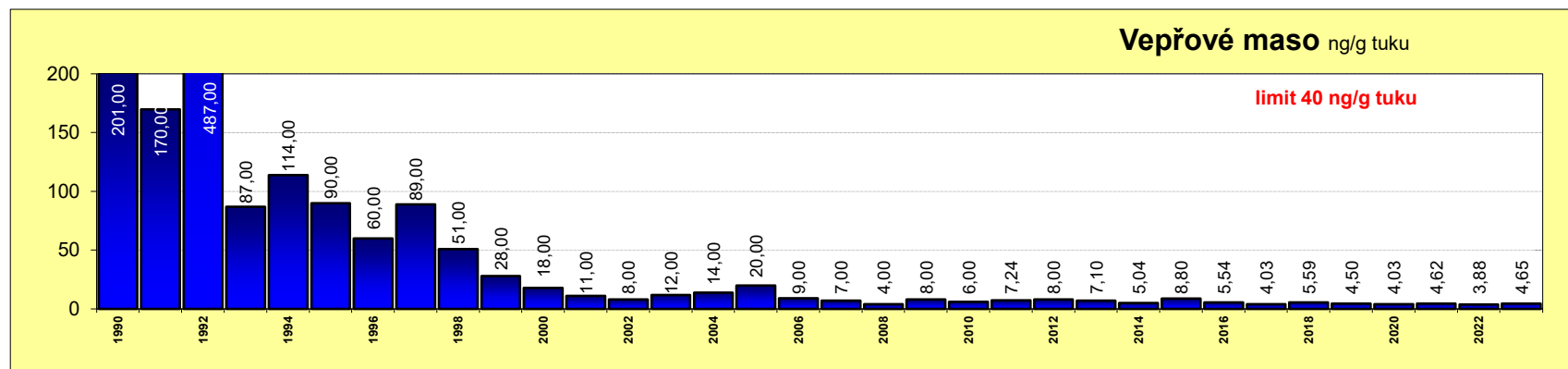
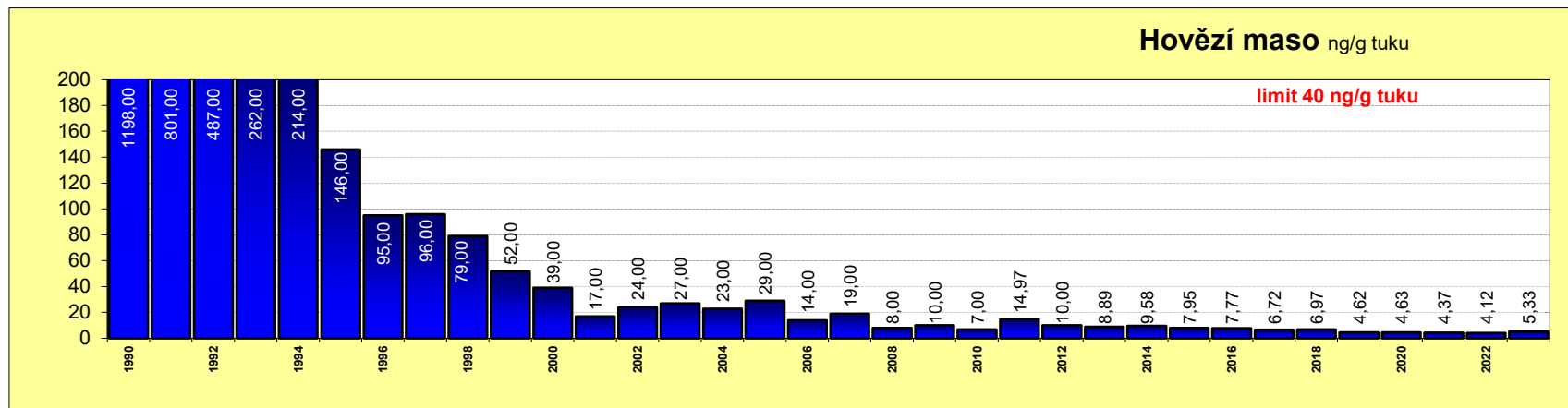
Průměrný obsah CL v játrech skotu



Průměrný obsah CL v ledvinách skotu



Průměrný obsah sumy PCB v hovězím a vepřovém masě



ovce - sval

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Methyltestosteron										
A1cm	Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1	Trenbolon										
A1cr	17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1	Chloramfenikol										
A2a	Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1	Nitrofurany										
A2b	AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b	AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b	AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1	Nitroimidazoly										
A2c	Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A2c	Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Amfenikol										
B1a	Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Dihydrostreptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Beta-laktamová antibiotika										
B1a	Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Dicloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Cefalosporiny										
B1a	Cefacetil	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

ovce - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxyipyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

ovce - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1bb Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	1	1	100,0	1	100,0	34,60000	34,60000	34,60000	34,60000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamazol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyreetroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00040	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,00810	0,00810	0,00810	0,00810	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,03810	0,03810	0,03810	0,03810	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,01670	0,01670	0,01670	0,01670	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	1,39000	1,39000	1,39000	1,39000	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,36800	0,36800	0,36800	0,36800	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku

ovce - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Chemické I.										
C2a Arzén	1	1	100,0	0	0,0	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	mg/kg
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2,5 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	2	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Ibuprofen			
13.11.2023	Jihlava	Jihlava	34,6 µg/kg

ovce - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1ca 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
R1 Estrogenní steroidy										
A1ca Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Chlorované androgeny										
A1ca Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1ca Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
R1 Methyltestosteron										
A1ca Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalín (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

ovce - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	μg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	μg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Gentamycin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	μg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Tetracykliny										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	μg/kg
B1bi Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	μg/kg
B1bi Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	μg/kg
B1bi Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	μg/kg
B1bi Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	μg/kg
B1bi Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	μg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	μg/kg
B2 Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	μg/kg
B2 Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	μg/kg
B2 Lasalocid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,60000	n.d.	n.d.	2,60000	μg/kg
B2 Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	μg/kg
B2 Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	μg/kg
B2 Narazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	μg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	μg/kg
B2 Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	μg/kg
B2 Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	1,05000	n.d.	n.d.	1,05000	μg/kg
B2 Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	μg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	μg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	μg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	μg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	μg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,23600	0,23600	0,23600	0,23600	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	0	0,0	0	0,0	0,10600	n.d.	n.d.	0,10600	pg/g
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
R3 Chemické l.										

ovce - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,45000	0,45000	0,45000	0,45000	mg/kg
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,03900	0,03900	0,03900	0,03900	mg/kg
C2a Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,00260	0,00260	0,00260	0,00260	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 2 pg/g	1	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	0	0	1	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0

ovce - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Aminoglykosidy										
B1a Aminoglykosidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Tetracykliny										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické I.										
C2a Kadmium	1	1	100,0	1	100,0	1,77000	1,77000	1,77000	1,77000	mg/kg
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,03100	0,03100	0,03100	0,03100	mg/kg
C2a Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,00350	0,00350	0,00350	0,00350	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 1 mg/kg	0	0	0	0	1	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Kadmium			
06.03.2023	Zlín	Zlín	1,77 mg/kg

ovce - moč

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Thyreostatika										
A1b 5-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 5-propylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Benzylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Mercaptobenzimidazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Tapazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/l
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1 Stanozolol										
A1cs 16-beta-hydroxy-stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1cs Stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
R1 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1d Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l

ovce - srst

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
R1 Přírodní hormony										
A1ch Nortestosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A1ch Nortestosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Nortestosteron decanoát	1	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A1ch Nortestosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Nortestosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Testosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1ch Testosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ch Testosteron dekanoát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Testosteron enanthát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1ch Testosteron isokapronát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

ovce - tuk

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

kozy - sval

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Chloramfenikol										
A2a	Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1	Nitroimidazoly										
A2c	Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A2c	Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Gentamycin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
R1	Beta-laktamová antibiotika										
B1a	Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Chinolony										
B1a	Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Makrolidy										
B1a	Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Pleuromutiliny										
B1a	Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	RIL										
B1a	Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamidin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1	Tetracykliny										
B1a	Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Anthelmintika										
B1bb	Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Parbendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R2	Karbamáty a pyrethroidy										
P1a	Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a	Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a	Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1a	Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg

kozy - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	μg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	μg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	μg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	μg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,63900	0,63900	0,63900	0,63900	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,38300	0,38300	0,38300	0,38300	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,00070	0,00070	0,00070	0,00070	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2,5 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	2	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	AL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0

kozy - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Gentamycin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Tetracykliny										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 Kokcidiosťatika										
B2 Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Lasalocid	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Narazin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,07600	0,07600	0,07600	0,07600	mg/kg
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	AL - 0,5 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0

kozy - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Aminoglykosidy										
B1a Aminoglykosidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Tetracykliny										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické I.										
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,30600	0,30600	0,30600	0,30600	mg/kg
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,01600	0,01600	0,01600	0,01600	mg/kg
C2a Rtut'	1	1	100,0	0	0,0	0,00190	0,00190	0,00190	0,00190	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	AL - 1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Rtut'	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0

kozy - moč

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Thyreostatika										
A1b 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/l
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1d Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	1	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
B1dk Betametason	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
B1dk Dexametazon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
B1dk Flumetason	1	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
B1dk Flucinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
B1dk Metylprednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
B1dk Prednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
B1dk Prednison	1	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
B1dk Triamcinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l

kozy - srst

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Betaagonisté										
A1e	Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e	Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e	Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e	Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e	Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e	Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e	Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e	Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e	Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e	Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e	Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e	Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e	Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e	Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e	Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e	Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e	Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e	Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e	Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e	Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e	Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e	Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e	Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e	Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A1e	Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e	Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
R1	Přírodní hormony										
A1ch	Nortestosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A1ch	Nortestosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch	Nortestosteron decanoát	1	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A1ch	Nortestosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch	Nortestosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch	Testosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1ch	Testosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ch	Testosteron dekanóát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch	Testosteron enanthát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch	Testosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1ch	Testosteron isokapronát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch	Testosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

kozy - tuk

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Gestagenní steroidy										
A1cg	17-alfa-acetoxyprogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg	Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg	Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg	Flugeston acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg	Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg	Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg	Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg	Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

prasata - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	59	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	25	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	25	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	25	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	25	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	25	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle reg.37/10										
A2dd Dapson	15	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Ostatní										
A3cc 3-methylquinoxaline-2-carboxylic acid	10	0	0,0	0	0,0	0,12500	n.d.	n.d.	0,12500	µg/kg
A3cc Desoxy-carbadox	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3cc Quinoxaline-2-carboxylic acid	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	30	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	30	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	30	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	70	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	70	0	0,0	0	0,0	11,21429	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	30	0	0,0	0	0,0	2,66667	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	30	0	0,0	0	0,0	2,66667	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	30	0	0,0	0	0,0	2,66667	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetyl	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	30	0	0,0	0	0,0	17,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	100	0	0,0	0	0,0	11,80000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	100	0	0,0	0	0,0	11,80000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

prasata - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Enrofloxacin	96	0	0,0	0	0,0	11,25000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Flumequine	100	0	0,0	0	0,0	11,80000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Chinolony	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	100	0	0,0	0	0,0	11,80000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	100	0	0,0	0	0,0	11,80000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	70	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	30	0	0,0	0	0,0	2,66667	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	30	0	0,0	0	0,0	2,66667	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	30	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	100	0	0,0	0	0,0	7,55000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	100	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	100	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	100	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	100	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	100	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	100	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	100	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	100	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxy pyridazin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	100	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	100	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

prasata - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1bb Mebendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parabendazol	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	17	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	40	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	40	0	0,0	0	0,0	1,68750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	17	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	40	0	0,0	0	0,0	1,68750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	40	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	17	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	17	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	40	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	40	0	0,0	0	0,0	1,68750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Metamizol	17	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	17	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	17	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	40	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	40	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	40	0	0,0	0	0,0	1,68750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	40	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyreetroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	11	0	0,0	0	0,0	0,00141	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	11	0	0,0	0	0,0	0,00136	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	11	0	0,0	0	0,0	0,00077	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	11	0	0,0	0	0,0	0,00489	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	22	0	0,0	0	0,0	0,00227	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	22	0	0,0	0	0,0	0,00082	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	22	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	22	0	0,0	0	0,0	0,00227	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	22	0	0,0	0	0,0	0,00082	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	22	0	0,0	0	0,0	0,00082	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	23	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	23	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	23	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	23	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	23	0	0,0	0	0,0	0,00152	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	23	0	0,0	0	0,0	0,00103	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	23	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	23	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	23	0	0,0	0	0,0	0,00107	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	23	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	23	0	0,0	0	0,0	0,00099	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	12	0	0,0	0	0,0	0,00133	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00171	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00342	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	12	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00133	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg

prasata - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,40833	0,41000	0,41240	0,41300	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,36667	0,36700	0,36940	0,37000	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	26	1	3,8	0	0,0	4,31292	n.d.	n.d.	10,13600	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	21	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Kadmium	21	9	42,9	0	0,0	0,00147	n.d.	0,00250	0,00500	mg/kg
C2a Olovo	21	1	4,8	0	0,0	0,00448	n.d.	n.d.	0,03000	mg/kg
C2a Rtuť	21	7	33,3	0	0,0	0,00043	n.d.	0,00070	0,00080	mg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol	23	1	8,3	0	0,0	28,41667	n.d.	n.d.	82,00000	µg/kg
B Florfenikol amin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin)	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Anthelmintika										
B Albendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Clorsulon	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Closantel	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Fenbendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Flubendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Levamisol	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Mebendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Nitroxinil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Oxibendazol	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Oxyclozanid	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Praziquantel	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Rafoxanid	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Thiabendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Triclabendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4 Avermektiny										
B Abamectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Doramectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Emamectin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Eprinomectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Ivermectin	23	1	4,3	0	0,0	1,40435	n.d.	n.d.	4,80000	µg/kg
B Moxidectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4 Beta-laktamová antibiotika										
B Amoxicilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ampicilin	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Benzylpenicilin	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Cloxacilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Dicloxacilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Fenoxymethylpenicilin	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Nafcilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Novobiocin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxacilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Cefalosporiny										
B Cefacetril	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Cefalexin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefalonium	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefapirin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefazolin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefoperazon	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefquinom	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ceftiofur	23	0	0,0	0	0,0	23,26087	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Desfuroylceftiofur	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

prasata - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Danofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Difloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Enrofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Flumequine	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Marbofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sarafloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Kokcidostatika										
B	Decoquinat	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Diclazuril	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Halofuginon	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Lasalocid	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Maduramicin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Monensin sodium	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Narazin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Nikarbazin (DNC)	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Robenidin	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Salinomycin sodium	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Semduramicin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
R4	Makrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Erythromycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Pirlimycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Spiramycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tildipirosin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tilmicosin	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Tulathromycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tylosin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tylvalosin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	NSAID										
B	Carprofen	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Diclofenac	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flunixin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ketoprofen	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Meloxicam	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Metamizol	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Tolfenamová kyselina	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Vedaprofen	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Ostatní										
B	Rifaximin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Trimetoprim	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4	Pleuromutiliny										
B	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tiamulin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Valnemulin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Sulfonamidy										
B	Sulfadiazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadimethoxin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadimidin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadoxin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfaguanidin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfachlorpyridazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamerazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethizol	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxazol	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxydiazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxyipyridazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamonomethoxine	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfapyridin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfaquinoxalin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfathiazol	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Tetracykliny										
B	Doxycyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Chlortetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Oxytetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

prasata - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Epi-Tetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 1,25 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	26	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	21	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	21	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	21	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	21	0	0	0	0	0
B Florfenikol	MRL - 300 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B Ivermectin	MRL - 30 µg/kg	23	0	0	0	0	0

prasata - sval - cílené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg

prasata - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	15	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	15	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1ca 17-beta-boldenon	15	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
R1 Estrogenní steroidy										
A1ca Ethinylestradiol	15	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Chlorované androgeny										
A1ca Beta-chlortestosteron	15	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1ca Norclostebol	15	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
R1 Methyltestosteron										
A1ca Methyltestosteron	15	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	29	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	29	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	29	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	29	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	29	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	29	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	29	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	29	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	29	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	29	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	29	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	29	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	29	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	29	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	29	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	29	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	29	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	29	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalín (metaprotenerol)	29	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	29	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	29	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	29	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	29	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

prasata - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Salmeterol	29	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	29	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	29	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	29	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	29	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	100	5	5,0	0	0,0	12,67100	n.d.	n.d.	51,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

prasata - játra - pokračování

analyt		n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a	Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	RIL										
B1a	Rezidua inhibičních látek	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxyopyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracykliny										
B1a	Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tetracykliny	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Avermektiny										
B1bi	Abamectin	65	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Doramectin	65	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Emamectin	65	0	0,0	0	0,0	1,70000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Eprinomectin	65	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Ivermectin	65	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Moxidectin	65	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Kokcidostatika										
B2	Decoquinat	30	0	0,0	0	0,0	1,45000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Diclazuril	30	0	0,0	0	0,0	0,78333	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2	Halofuginon	30	0	0,0	0	0,0	1,23333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Lasalocid	15	0	0,0	0	0,0	0,56667	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2	Lasalocid-Sodium	15	0	0,0	0	0,0	2,54000	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2	Maduramicin	30	0	0,0	0	0,0	0,78333	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2	Monensin sodium	30	0	0,0	0	0,0	1,23333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Narazin	30	0	0,0	0	0,0	1,23333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Nikarbazin (DNC)	30	0	0,0	0	0,0	1,45000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Robenidin	30	0	0,0	0	0,0	1,45000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Salinomycin sodium	30	0	0,0	0	0,0	1,24333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Semduramicin	30	0	0,0	0	0,0	0,78333	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2	Karbamáty a pyretroidy										
P1a	Cypermethrin (suma isomerů)	11	0	0,0	0	0,0	0,00141	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a	Deltamethrin	11	0	0,0	0	0,0	0,00137	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a	Lambda-cyhalothrin	11	0	0,0	0	0,0	0,00081	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a	Permethrin (suma isomerů)	11	0	0,0	0	0,0	0,00482	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
R2	Chlorované pesticidy										
P1c	Aldrin, dieldrin (suma)	6	0	0,0	0	0,0	0,00059	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c	Alfa-HCH	6	0	0,0	0	0,0	0,00028	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Beta-HCH	6	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Cis-heptachlorepoxid	6	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	DDT (suma)	6	0	0,0	0	0,0	0,00114	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c	Endosulfan - suma	6	0	0,0	0	0,0	0,00086	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

prasata - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1c Endrin	6	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	6	0	0,0	0	0,0	0,00026	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	6	0	0,0	0	0,0	0,00089	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	6	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	6	0	0,0	0	0,0	0,00079	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	3	0	0,0	0	0,0	0,00117	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	3	0	0,0	0	0,0	0,00233	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1d Phorate	3	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00117	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	21	21	100,0	0	0,0	0,03841	0,03700	0,05100	0,08300	mg/kg
C2a Olovo	21	10	47,6	0	0,0	0,00595	n.d.	0,00600	0,03000	mg/kg
C2a Rtuť	21	15	71,4	0	0,0	0,00091	0,00090	0,00170	0,00200	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	21	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,15 mg/kg	21	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	21	0	0	0	0	0

prasata - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Aminoglykosidy	100	1	1,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

prasata - ledvina - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	100	1	1,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamididin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	100	1	1,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	25	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	25	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	25	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	25	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

prasata - ledvina - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	21	21	100,0	0	0,0	0,17652	0,16100	0,24100	0,33000	mg/kg
C2a Olovo	21	9	42,9	0	0,0	0,00890	n.d.	0,01000	0,07000	mg/kg
C2a Rtuť	21	19	90,5	0	0,0	0,00343	0,00250	0,00700	0,01170	mg/kg
R3 Mykotoxiny										
C3 Ochratoxin A	10	3	30,0	0	0,0	0,19300	n.d.	0,43100	0,71000	µg/kg
R4 Sedativa										
B1c Azaperol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Xylazín	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 1 mg/kg	21	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,15 mg/kg	21	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	20	1	0	0	0	0
C3 Ochratoxin A	AL - 10 µg/kg	10	0	0	0	0	0

prasata - moč

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	13	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1a Dienoestrol	13	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1a Diethylstilbestrol	13	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1a Hexoestrol	13	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Thyreostatika										
A1b 5-methylthiouracil	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 5-propylthiouracil	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-methylthiouracil	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Benzylthiouracil	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Mercaptobenzimidazole	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Tapazole	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Thiouracil	26	3	11,5	0	0,0	3,09615	n.d.	3,95000	9,70000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	15	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	15	1	6,7	1	6,7	0,51333	n.d.	n.d.	5,60000	µg/l
A1ca 17-beta-boldenon	15	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1ca Methylboldenon	15	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Chlorované androgeny										
A1cc Alfa-chlortestosteron	9	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cc Beta-chlortestosteron	9	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc CLAD	9	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cc Norclostebol	9	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	9	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1 Methyltestosteron										
A1cm Methyltestosteron	9	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Trenbolon										
A1cr 17-alfa-trenbolon	9	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1cr 17-beta-trenbolon	9	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Stanozolol										
A1cs 16-beta-hydroxy-stanozolol	9	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1cs Stanozolol	9	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
R1 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	23	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Beta-zearalenol	23	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Taleranol	23	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1d Zearalanon	23	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Zearalenon	23	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Zeranol	23	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e Carbuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l

prasata - moč - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Cimaterol	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1e Cimbuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Clenbuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A1e Clencyclohexerol	4	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1e Clenhexerol	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1e Clenisopenterol	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Clenproperol	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Fenoterol	4	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A1e Formoterol	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Hydroxymethylclenbuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Chlorbrombuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A1e Isoxsuprim	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Labetalol	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Mabuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e Mapenterol	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Orciprenalín (metaprotenerol)	4	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	4,00000	µg/l
A1e Pirbuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A1e Ractopamin	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Ritodrin	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e Salbutamol	4	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1e Salmeterol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e Sotalol	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1e Terbutalin	4	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	µg/l
A1e Tulobuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e Zilpaterol	4	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	21	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	28	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
B1dk Betametason	28	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
B1dk Dexametazon	28	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
B1dk Flumetason	28	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
B1dk Fluocinolon	28	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
B1dk Metylprednisolon	28	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
B1dk Prednisolon	28	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
B1dk Prednison	28	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
B1dk Triamcinolon	28	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
R4 SARMS										
A3f Andarin	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A3f Bicalutamid	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A3f Ostarin	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
A1b Thiouracil	MMPR - 10 µg/l	23	1	2	0	0	0
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	MMPR - 0,5 µg/l	14	0	0	0	0	1

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
17-beta-19-nortestosteron			
22.03.2023	Hradec Králové	Hradec Králové	5,6 µg/l

prasata - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Přírodní hormony										
A1cy Estradiol acetát	5	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A1cy Estradiol benzoát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1cy Estradiol cypionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A1cy Estradiol enanthát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1cy Estradiol valerát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Nortestosteron benzoát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Nortestosteron cypionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A1ch Nortestosteron decanoát	5	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
A1ch Nortestosteron fenylpropionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Nortestosteron propionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron benzoát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron cypionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron dekanóát	5	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	µg/l
A1ch Testosteron enanthát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron fenylpropionát	5	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	µg/l
A1ch Testosteron isokapronát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron propionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	13	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	31	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	31	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ipronidazol	31	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	31	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	31	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	31	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ornidazol	31	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	31	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	31	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	31	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	31	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

prasata - srst

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Přírodní hormony										
A1cy Estradiol acetát	5	0	0,0	0	0,0	2,20000	n.d.	n.d.	2,20000	µg/kg
A1cy Estradiol benzoát	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	1,30000	µg/kg
A1cy Estradiol cypionát	5	0	0,0	0	0,0	4,40000	n.d.	n.d.	4,40000	µg/kg
A1cy Estradiol enanthát	5	0	0,0	0	0,0	1,70000	n.d.	n.d.	1,70000	µg/kg
A1cy Estradiol valerát	5	0	0,0	0	0,0	2,05000	n.d.	n.d.	2,05000	µg/kg
A1ch Nortestosteron benzoát	15	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A1ch Nortestosteron cypionát	15	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Nortestosteron decanoát	15	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A1ch Nortestosteron fenylpropionát	15	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Nortestosteron propionát	15	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Testosteron benzoát	15	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1ch Testosteron cypionát	15	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ch Testosteron dekanóát	15	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Testosteron enanthát	15	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron fenylpropionát	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1ch Testosteron isokapronát	15	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron propionát	15	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

prasata - srst - cílené vyšetření

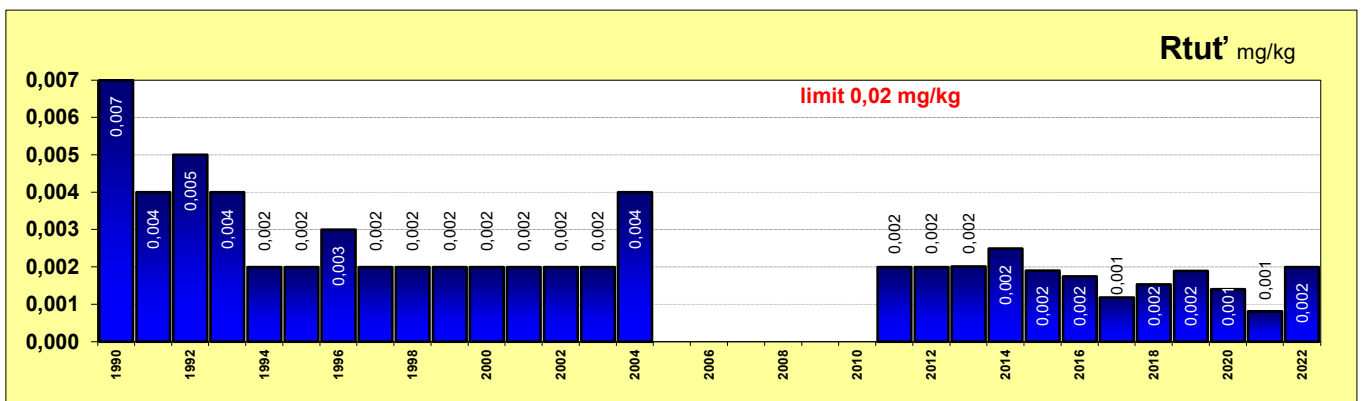
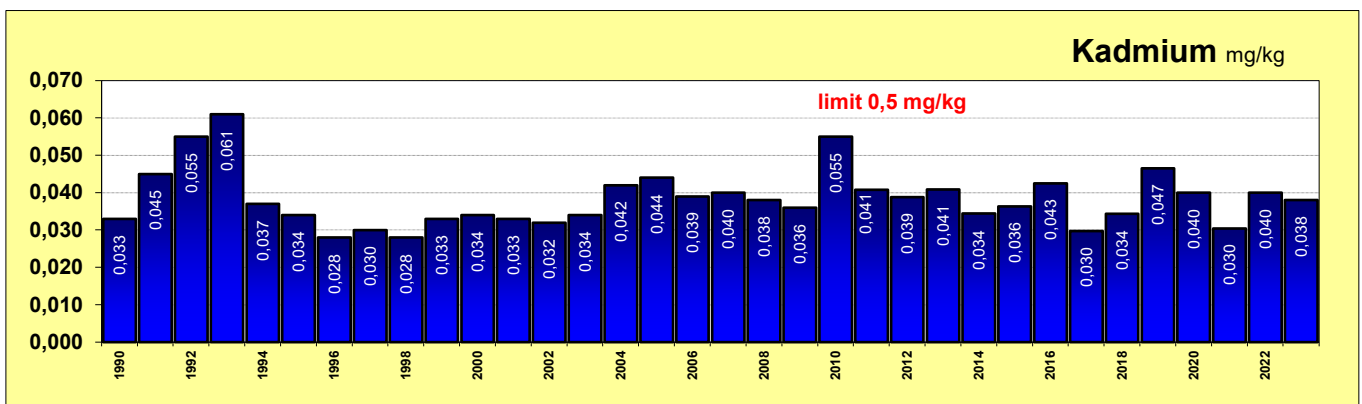
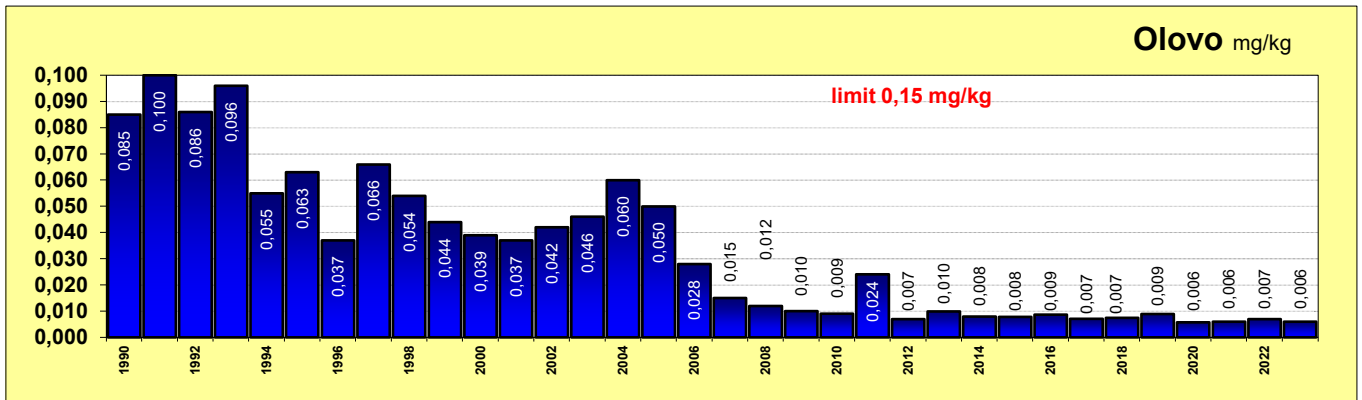
analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 Nortestosteron benzoát	2	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A3 Nortestosteron cypionát	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Nortestosteron decanoát	2	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A3 Nortestosteron fenylpropionát	2	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Nortestosteron propionát	2	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Testosteron benzoát	2	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Testosteron cypionát	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Testosteron dekanooát	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Testosteron enanthát	2	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron fenylpropionát	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 Testosteron isokapronát	2	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron propionát	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

prasata - tuk

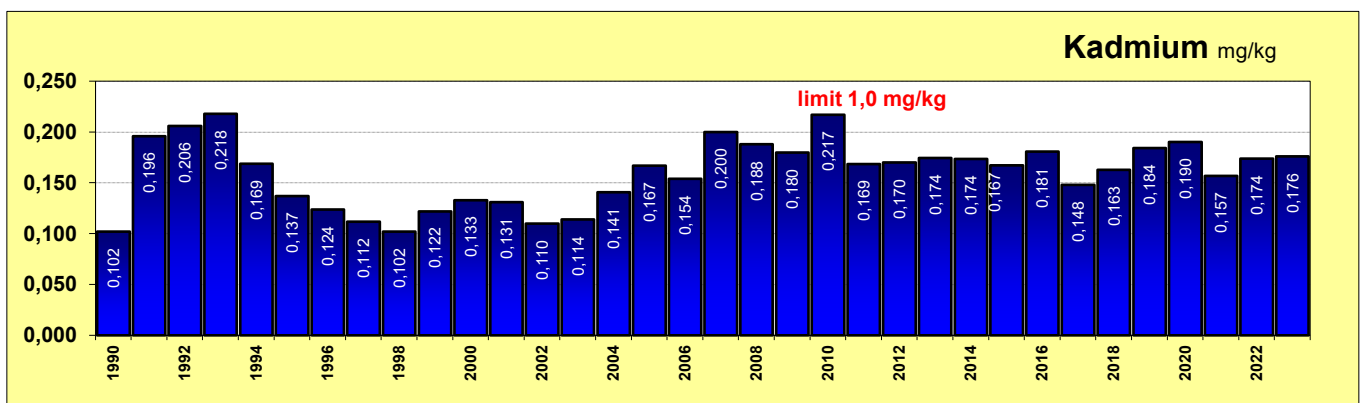
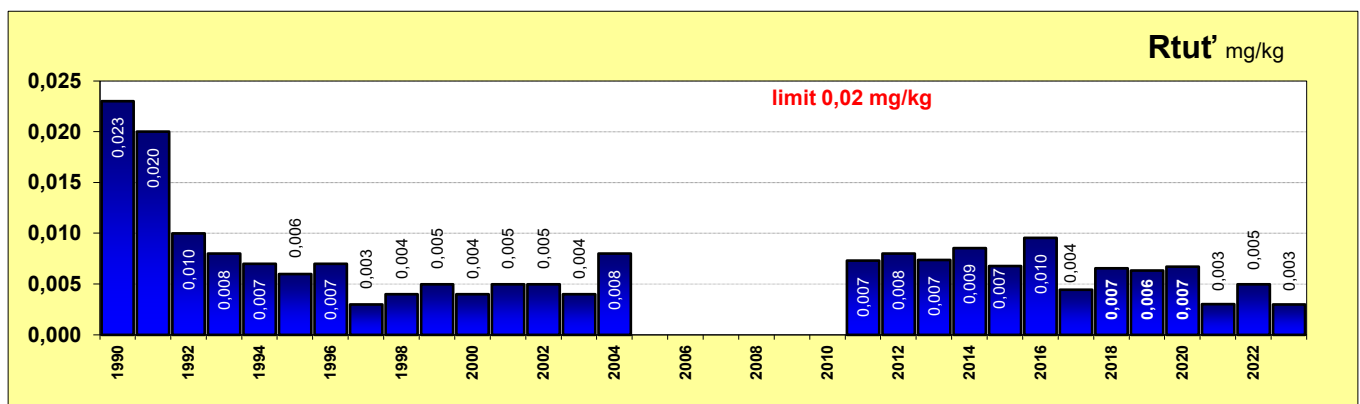
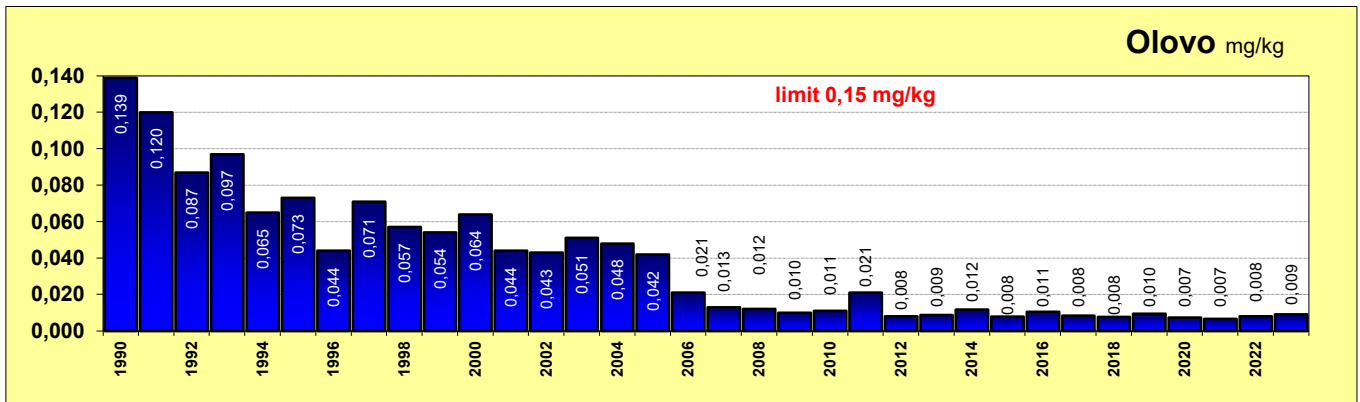
analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogesteron	31	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	31	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	31	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	31	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	31	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	31	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetát	31	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	31	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
R2 Monitoring EK										
P2 Aldrin, dieldrin (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Alfa-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Beta-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Cis-heptachlorepoxid	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 DDT (suma)	15	1	6,7	0	0,0	0,00273	n.d.	n.d.	0,00600	mg/kg
P2 Endosulfan - suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Gama-HCH (lindan)	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Heptachlor suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Hexachlorbenzen	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Chlordan	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Metoxychlor	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Bifenthrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Cypermethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Deltamethrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Fenvalerát	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Indoxacarb	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Permethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Diazinon	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Glufosinát suma	15	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2 Glyfosát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Chlorpyrifos	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Chlorpyrifos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 N-acetyl-glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Parathion	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pendimethalin	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pirimiphos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2 Ostatní										
P2 Kyselina 3-hydroxypropionová	15	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2 Famoxadone	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fipronil	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P2 DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	15	0	0	0	0	0

Průměrný obsah CL v játrech prasat



Průměrný obsah CL v ledvinách prasat



prasnice - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Sulfonamidy										
B1 Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	72	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	72	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	72	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	78	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	78	0	0,0	0	0,0	11,50641	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	72	0	0,0	0	0,0	2,67361	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	72	0	0,0	0	0,0	2,67361	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	72	0	0,0	0	0,0	2,67361	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	72	0	0,0	0	0,0	19,16667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	150	0	0,0	0	0,0	11,26667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	150	0	0,0	0	0,0	11,26667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	150	0	0,0	0	0,0	10,98639	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Flumequine	150	0	0,0	0	0,0	11,26667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Chinolony	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	150	0	0,0	0	0,0	11,26667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	150	0	0,0	0	0,0	11,26667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	78	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	72	0	0,0	0	0,0	2,67361	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

prasnice - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a	Tylvalosin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim	72	0	0,0	0	0,0	2,67361	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	72	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin	150	0	0,0	0	0,0	7,35000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1	RIL										
B1a	Rezidua inhibičních látek	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin	150	0	0,0	0	0,0	10,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin	150	0	0,0	0	0,0	10,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin	150	0	0,0	0	0,0	10,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin	150	0	0,0	0	0,0	10,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin	150	0	0,0	0	0,0	10,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin	150	0	0,0	0	0,0	10,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol	150	0	0,0	0	0,0	10,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin	150	0	0,0	0	0,0	10,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxypyridazin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin	150	0	0,0	0	0,0	10,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol	150	0	0,0	0	0,0	10,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1	Tetracyklyny										
B1a	Doxycyklin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Chlortetracycline	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxytetracyklin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tetracyklin	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tetracyklyny	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R3	Bromované sl.										
C1a	2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a	2,2',4,4',5-PentaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a	2,2',4,4',6-PentaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a	2,2',4,4'-TetraBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a	2,4,4'-TriBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a	Alfa-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Beta-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Gama-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Suma-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3	Dioxiny										
C1a	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2	2	100,0	0	0,0	0,42250	0,42250	0,43890	0,44300	pg/g tuku
C1a	WHO-PCDD/F-TEQ	2	1	50,0	0	0,0	0,28800	0,28800	0,37360	0,39500	pg/g tuku
R3	Chlorované sl. a PCB										
C1b	PCB - suma kongenerů	7	2	28,6	0	0,0	5,90900	n.d.	10,82960	11,44100	ng/g tuku
R3	PFAS										
C1c	PFAS (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
C1c	PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFNA (Perfluorononanoic acid)	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFOA (Perfluorooctanoic acid)	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFOS (Perfluorooctanesulfonic a	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3	Chemické l.										
C2a	Arzén	6	1	16,7	0	0,0	0,00258	n.d.	0,00500	0,00500	mg/kg
C2a	Kadmium	6	3	50,0	0	0,0	0,00125	0,00080	0,00250	0,00250	mg/kg
C2a	Olovo	6	1	16,7	0	0,0	0,00317	n.d.	0,00500	0,00500	mg/kg
C2a	Rtuť	6	1	16,7	0	0,0	0,00030	n.d.	0,00050	0,00050	mg/kg

prasnice - sval - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 1,25 pg/g tuku	2	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1 pg/g tuku	2	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	7	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	6	0	0	0	0	0

prasnice - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	2	1	50,0	0	0,0	76,00000	76,00000	116,80000	127,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	150	5	3,3	0	0,0	14,46000	n.d.	n.d.	257,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacinil	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

prasnice - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	6	6	100,0	0	0,0	0,08683	0,08300	0,11700	0,14500	mg/kg
C2a Olovo	6	4	66,7	0	0,0	0,00650	0,00550	0,00950	0,01000	mg/kg
C2a Rtuť	6	5	83,3	0	0,0	0,00363	0,00390	0,00605	0,00700	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,15 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	6	0	0	0	0	0

prasnice - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Aminoglykosidy	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Apramycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	2	1	50,0	0	0,0	145,50000	145,50000	241,90000	266,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Kanamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	2	2	100,0	1	50,0	105,50000	105,50000	181,90000	201,00000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

prasnice - ledvina - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	150	1	0,7	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxyypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	6	6	100,0	0	0,0	0,42867	0,40050	0,62650	0,67400	mg/kg
C2a Olovo	6	4	66,7	0	0,0	0,00817	0,00600	0,01350	0,02000	mg/kg
C2a Rtuť	6	6	100,0	0	0,0	0,01575	0,01245	0,03275	0,04000	mg/kg
R3 Mykotoxiny										
C3 Ochratoxin A	10	2	20,0	0	0,0	0,14300	n.d.	0,24500	0,74000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Dihydrostreptomycin	MRL - 1000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1a Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	1
C2a Kadmium	ML - 1 mg/kg	4	2	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,15 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	3	0	1	1*	0	1*
C3 Ochratoxin A	AL - 10 µg/kg	10	0	0	0	0	0

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Benzylpenicilin			
27.02.2023	Jihlava	Jihlava	201 µg/kg

kuřecí brojeři - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	98	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	30	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	30	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	30	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	30	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	30	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle reg.37/10										
A2dd Dapson	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	82	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	82	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	82	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	80	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	80	0	5,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	82	0	0,0	0	0,0	2,65244	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	82	0	0,0	0	0,0	2,65244	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	162	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	82	0	0,0	0	0,0	2,65244	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	78	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	78	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	78	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	82	0	0,0	0	0,0	21,34146	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	162	0	0,0	0	0,0	11,29630	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	162	0	0,0	0	0,0	11,29630	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	162	0	0,0	0	0,0	10,85987	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Flumequine	162	0	0,0	0	0,0	11,29630	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Chinolony	162	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	162	0	0,0	0	0,0	11,29630	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	78	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	162	0	0,0	0	0,0	11,29630	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	78	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	78	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	78	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

kuřecí brojeři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Josamycin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	80	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	82	0	0,0	0	0,0	2,65244	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	82	0	0,0	0	0,0	2,65244	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	162	0	0,0	0	0,0	7,36111	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	162	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	162	0	0,0	0	0,0	9,93827	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	162	0	0,0	0	0,0	9,93827	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	162	0	0,0	0	0,0	9,93827	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	162	0	0,0	0	0,0	9,93827	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	162	0	0,0	0	0,0	9,93827	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	162	0	0,0	0	0,0	9,93827	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	162	0	0,0	0	0,0	9,93827	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	162	0	0,0	0	0,0	9,93827	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxyypyridazin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	162	0	0,0	0	0,0	9,93827	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	162	0	0,0	0	0,0	9,93827	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	84	4	4,8	0	0,0	6,03214	n.d.	n.d.	50,50000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	84	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	84	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	84	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	84	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin (incl. 4-epimer)	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	84	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer)	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	84	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	162	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

kuřecí brojeři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1dp Flunixin	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	13	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	7	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	7	0	0,0	0	0,0	0,00147	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	7	0	0,0	0	0,0	0,00089	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	7	0	0,0	0	0,0	0,00521	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	7	0	0,0	0	0,0	0,00186	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	7	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	7	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	7	0	0,0	0	0,0	0,00186	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	7	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	7	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00052	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00027	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	8	0	0,0	0	0,0	0,00027	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00101	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00082	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	8	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	8	0	0,0	0	0,0	0,00023	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00079	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	8	0	0,0	0	0,0	0,00027	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	8	0	0,0	0	0,0	0,00072	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,29250	0,42300	0,42940	0,43100	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	1	33,3	0	0,0	0,19258	n.d.	0,34580	0,38700	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	18	0	0,0	0	0,0	3,61667	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	25	10	40,0	0	0,0	0,00858	n.d.	0,01620	0,05500	mg/kg
C2a Kadmium	25	4	16,0	0	0,0	0,00138	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	25	1	4,0	0	0,0	0,00384	n.d.	n.d.	0,01200	mg/kg
C2a Rtuť	25	11	44,0	0	0,0	0,00050	n.d.	0,00086	0,00100	mg/kg
R4 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

kuřecí brojeři - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1a	Diethylstilbestrol	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a	Hexoestrol	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R4	Thyreostatika										
A1b	5-methylthiouracil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b	5-propylthiouracil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b	6-fenyl-2-thiouracil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b	6-methylthiouracil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b	Benzylthiouracil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b	Mercaptobenzimidazole	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b	Tapazole	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b	Thiouracil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R4	Androgenní steroidy										
A1ca	17-alfa-19-nortestosteron	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A1ca	17-beta-19-nortestosteron	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca	17-beta-boldenon	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ca	Methylboldenon	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R4	Estrogenní steroidy										
A1ce	Ethinylestradiol	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R4	Gestagenní steroidy										
A1cg	17-alfa-acetoxyprogesteron	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg	Altrenogest	2	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg	Delmadinon acetát	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg	Chloromadinon acetate	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg	Medroxyprogesteron ac.	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1cg	Megestrolacetat	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg	Melengestrol acetát	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R4	Methyltestosteron										
A1cm	Methyltestosteron	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R4	Trenbolon										
A1cr	17-beta-trenbolon	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R4	Laktony resorcylové kys.										
A1d	Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d	Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d	Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1d	Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1d	Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d	Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R4	Amfenikol										
B	Florfenikol	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Florfenikol amin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Aminoglykosidy										
B	Apramycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Dihydrostreptomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Gentamicin C1	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C1a	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C2/C2a	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Kanamycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Linkomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Neomycin B (Framycetin)	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Paromomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Spectinomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Streptomycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Anthelmintika										
B	Albendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Clorsulon	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Closantel	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Fenbendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flubendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Levamisol	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Mebendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Nitroxinil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxibendazol	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxyclozanid	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Praziquantel	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rafoxanid	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Thiabendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Avermektiny										

kuřecí brojeři - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Abamectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Doramectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Beta-laktamová antibiotika										
B	Amoxicilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzylpenicilin	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetil	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Cefalexin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur	23	0	0,0	0	0,0	24,13043	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Danofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Difloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Enrofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Flumequine	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Marbofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sarafloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Kokcidostatika										
B	Decoquinat	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Diclazuril	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Halofuginon	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Lasalocid	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Maduramicin ammonium	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Monensin	23	1	4,3	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	1,65000	µg/kg
B	Narazin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Nikarbazin (DNC)	23	2	8,7	0	0,0	1,45261	n.d.	n.d.	7,70000	µg/kg
B	Robenidin	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Salinomycin sodium	23	1	4,3	0	0,0	0,67261	n.d.	n.d.	4,47000	µg/kg
B	Semduramicin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
R4	Makrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Erythromycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Pirlimycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Spiramycin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tildipirosin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tilmicosin	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Tulathromycin	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tylosin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tylvalosin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	NSAID										
B	Carprofen	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Diclofenac	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flunixin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ketoprofen	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Meloxicam	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Metamizol	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Tolfenamová kyselina	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Vedaprofen	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Ostatní										

kuřecí brojeři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Rifaximin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxyypyridazin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	83	1	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 3 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,75 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	18	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	24	1	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	25	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	25	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	25	0	0	0	0	0
B Nikarbazin (DNC)	MRL - 4000 µg/kg	23	0	0	0	0	0
B Salinomycin sodium	MRL - 15 µg/kg	23	0	0	0	0	0

kuřecí brojeři - sval - cílené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2b Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2b Narazin	12	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg

kuřecí brojeři - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	25	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	25	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	25	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	25	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	25	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg

kuřecí brojeři - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Clencyclohexerol	25	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	25	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	25	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	25	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	25	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	25	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	25	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	25	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	25	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	25	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	25	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	25	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	25	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	25	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	25	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	25	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	25	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	25	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	25	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	25	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	25	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	25	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	25	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Aminoglykosidy	162	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Streptomyciny	162	9	5,6	0	0,0	12,92099	n.d.	n.d.	32,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Beta laktamová antibiotika	162	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	162	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Tetracyklyny										
B1a Doxycyklin	2	2	100,0	0	0,0	48,35000	48,35000	73,59000	79,90000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer)	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer)	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklyny	162	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	20	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Decoquinat	52	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diclazuril	52	0	0,0	0	0,0	1,23077	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	52	0	0,0	0	0,0	0,74038	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Lasalocid	52	0	0,0	0	0,0	1,43269	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin ammonium	52	0	0,0	0	0,0	1,23077	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Monensin sodium	52	0	0,0	0	0,0	1,23077	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Narazin	52	3	5,8	0	0,0	1,44019	n.d.	n.d.	7,99000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	52	37	71,2	0	0,0	47,50654	12,92000	123,45000	450,40000	µg/kg
B2 Robenidin hydrochlorid	52	0	0,0	0	0,0	1,50385	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	52	2	3,8	0	0,0	1,30712	n.d.	n.d.	3,32000	µg/kg
B2 Semduramicin	52	0	0,0	0	0,0	0,74038	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	25	24	96,0	0	0,0	0,01648	0,01500	0,02704	0,04800	mg/kg
C2a Olovo	25	2	8,0	0	0,0	0,00376	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	25	17	68,0	0	0,0	0,00084	0,00080	0,00130	0,00210	mg/kg
R4 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Beta-zearalenol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

kuřecí brojeři - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1d Taleranol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1d Zearalanon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1d Zearalenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Zeranol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Doxycyklin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2 Narazin	MRL - 50 µg/kg	52	0	0	0	0	0
B2 Nikarbazin (DNC)	MRL - 15000 µg/kg	52	0	0	0	0	0
B2 Salinomycin sodium	MRL - 150 µg/kg	52	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	25	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	25	0	0	0	0	0
C2a Rtut'	MRL - 0,02 mg/kg	25	0	0	0	0	0

kuřecí brojeři - játra - cílené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2b Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg

kuřecí brojeři - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2c Dimetridazol	40	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	40	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ipronidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	40	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ornidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

kuřecí brojeři - peři

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	27	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c HMMNI	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Metronidazol	27	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c MNZOH	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ornidazol	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ronidazol	27	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Secnidazol	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ternidazol	27	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

kuřecí brojeři - tuk, kůže

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Monitoring EK										
P2 Aldrin, dieldrin (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Alfa-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Beta-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Cis-heptachlorepoxid	8	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 DDT (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Endosulfan - suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Gama-HCH (lindan)	8	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Heptachlor suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Hexachlorbenzen	8	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Chlordan	8	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Metoxychlor	8	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Bifenthrin	8	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Carbaryl	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Carbofuran	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Cyfluthrin	8	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Cypermethrin (suma isomerů)	8	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Deltamethrin	8	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Fenpropathrin	8	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
P2 Fenvalerát	8	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Indoxacarb	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Lambda-cyhalothrin	8	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Permethrin (suma isomerů)	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Propoxur	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pyridaben	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Azinphos-ethyl	8	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Azinphos-methyl	8	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Coumaphos	8	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Diazinon	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Dichlorvos	8	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P2 Dimethoate	8	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Ethion	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Etrimfos	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fenitrothion	8	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Fenthion	8	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Formothion	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Glufosinát	8	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Glufosinát suma	8	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2 Glyfosát	8	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Chlorpyrifos	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Chlorpyrifos-methyl	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Malathion	8	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Methamidophos	8	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Methidathion	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 N-acetyl-glufosinát	8	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Omethoat	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Parathion	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Parathion-methyl	8	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Pendimethalin	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Phosphamidon	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pirimiphos-methyl	8	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Sulfotep	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Triazophos	8	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Trichlorfon	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní										
P2 Kyselina 3-hydroxypropionová	8	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2 Cyromazine	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Diflubenzuron	8	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P2 Etoxazole	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Famoxadone	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fipronil	8	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Flufenoxuron	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pyriproxyfen	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Spinosad (suma Spinosyn A a S)	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Teflubenzuron	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Thiamethoxam	8	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní farmaka										
P2 Amitraz	8	0	0,0	0	0,0	2,39000	n.d.	n.d.	4,77500	mg/kg

vyřazené nosnice - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	18	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle reg.37/10										
A2dd Dapson	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	8	0	0,0	0	0,0	22,50000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chinolony	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

vyřazené nosnice - sval

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a	Spiramycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Tulathromycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tylosin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tylvalosin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	RIL										
B1a	Rezidua inhibičních látek	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxy-pyridazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracyklyny										
B1a	Doxycyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Chlortetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxytetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tetracyklyny	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1	Anthelmintika										
B1bb	Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxyclozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1	NSAID										
B1dp	4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

vyřazené nosnice - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1dp Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	3	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	3	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	3	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	3	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Chemické I.										
C2a Arzén	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Kadmium	4	4	100,0	0	0,0	0,00055	0,00060	0,00060	0,00060	mg/kg
C2a Olovo	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Rtuť	4	1	25,0	0	0,0	0,00028	n.d.	0,00041	0,00050	mg/kg
R4 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R4 Thyreostatika										
A1b 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R4 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ca Methylboldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R4 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1d Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1d Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	4	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0

vyřazené nosnice - sval - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

vyřazené nosnice - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalín (metaprotenerol)	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	2	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidostatika										
B2 Decoquinat	13	0	0,0	0	0,0	2,26923	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	13	0	0,0	0	0,0	2,26923	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	13	0	0,0	0	0,0	2,26923	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Lasalocid	13	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	11	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Maduramicin ammonium	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	13	0	0,0	0	0,0	2,26923	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Narazin	13	0	0,0	0	0,0	2,26923	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	13	0	0,0	0	0,0	2,26923	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Robenidin	11	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Robenidin hydrochlorid	2	0	0,0	0	0,0	1,10000	n.d.	n.d.	1,10000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	13	0	0,0	0	0,0	2,27692	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické I.										

vyřazené nosnice - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C2a Kadmium	4	4	100,0	0	0,0	0,11200	0,11250	0,12270	0,12600	mg/kg
C2a Olovo	4	1	25,0	0	0,0	0,00150	n.d.	0,00240	0,00300	mg/kg
C2a Rtuť	4	3	75,0	0	0,0	0,00085	0,00085	0,00135	0,00150	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	4	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	4	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	4	0	0	0	0	0

vyřazené nosnice - plasma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Iprnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Iprnidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

vyřazené nosnice - tuk, kůže

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Monitoring EK										
P2 Aldrin, dieldrin (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Alfa-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Beta-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Cis-heptachlorepoxid	4	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 DDT (suma)	4	1	25,0	0	0,0	0,00213	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
P2 Endosulfan - suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Gama-HCH (lindan)	4	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Heptachlor suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Hexachlorbenzen	4	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Chlordan	4	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Metoxychlor	4	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Bifenthrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Carbaryl	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Carbofuran	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Cyfluthrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Cypermethrin (suma isomerů)	4	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Deltamethrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Fenprothrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
P2 Fenvalerát	4	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Indoxacarb	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Lambda-cyhalothrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Permethrin (suma isomerů)	4	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Propoxur	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pyridaben	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Azinphos-ethyl	4	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Azinphos-methyl	4	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Coumaphos	4	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Diazinon	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Dichlorvos	4	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P2 Dimethoate	4	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Ethion	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Etrimfos	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fenitrothion	4	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg

vyřazené nosnice - tuk, kůže - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2 Fenthion	4	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Formothion	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Glufosinát	4	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Glufosinát suma	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2 Glyfosát	4	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Chlorpyrifos	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Chlorpyrifos-methyl	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Malathion	4	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Methamidophos	4	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Methidathion	4	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 N-acetyl-glufosinát	4	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Omethoat	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Parathion	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Parathion-methyl	4	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Pendimethalin	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Phosphamidon	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pirimiphos-methyl	4	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Sulfotep	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Triazophos	4	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Trichlorfon	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní										
P2 Kyselina 3-hydroxypropionová	4	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2 Cyromazine	4	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Diflubenzuron	4	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P2 Etoxazole	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Famoxadone	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fipronil	4	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Flufenoxuron	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pyriproxyfen	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Spinosad (suma Spinosyn A a S)	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Teflubenzuron	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Thiamethoxam	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní farmaka										
P2 Amitraz	4	0	0,0	0	0,0	4,77500	n.d.	n.d.	4,77500	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P2 DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	4	0	0	0	0	0

krůty - sval

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Chloramfenikol										
A2a	Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1	Nitrofurany										
A2b	AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b	AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b	AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1	Sloučeniny dle reg.37/10										
A2dd	Dapson	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Amfenikol										
B1a	Florfenikol	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Florfenikol amin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Apramycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Dihydrostreptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C2/C2a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamycin, neomycin	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Kanamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Linkomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Neomycin B (Framycetin)	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Paromomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Spectinomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomyciny	5	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1	Beta-laktamová antibiotika										
B1a	Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Benzylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Beta laktamová antibiotika	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Fenoxymethylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Nafcilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Novobiocin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Cefalosporiny										
B1a	Cefacetril	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Cefalexin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalonium	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefapirin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefazolin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefoperazon	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefquinom	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Desfuroylceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	16,42857	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin	7	0	0,0	0	0,0	16,42857	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	16,42857	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Flumequine	7	0	0,0	0	0,0	16,42857	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Chinolony	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Kyselina oxolinová	7	0	0,0	0	0,0	16,42857	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	16,42857	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pefloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Makrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Gamithromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

krůty - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Josamycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	7	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	7	0	0,0	0	0,0	12,14286	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	7	0	0,0	0	0,0	12,14286	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	7	0	0,0	0	0,0	12,14286	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	7	0	0,0	0	0,0	12,14286	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	7	0	0,0	0	0,0	12,14286	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	7	0	0,0	0	0,0	12,14286	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	7	0	0,0	0	0,0	12,14286	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	7	0	0,0	0	0,0	12,14286	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxyypyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	7	0	0,0	0	0,0	12,14286	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	7	0	0,0	0	0,0	12,14286	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxiclozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

krůty - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1dp Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00048	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00023	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00063	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,30370	0,42600	0,45400	0,46100	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	2	66,7	0	0,0	0,26467	0,38200	0,39800	0,40200	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	6	0	0,0	0	0,0	3,80000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	2	1	50,0	0	0,0	0,01100	0,01100	0,01900	0,02100	mg/kg
C2a Kadmium	2	1	50,0	0	0,0	0,00140	0,00140	0,00228	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtut'	2	1	50,0	0	0,0	0,00150	0,00150	0,00254	0,00280	mg/kg
R4 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R4 Thyreostatika										

krůty - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1b 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R4 Trenbolon										
A1cr 17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R4 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1d Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1d Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 3 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,75 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0

krůty - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Decoquinat	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	3	0	0,0	0	0,0	1,33333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	3	0	0,0	0	0,0	0,83333	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Lasalocid	3	0	0,0	0	0,0	1,83333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	3	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	3	0	0,0	0	0,0	1,33333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Narazin	3	0	0,0	0	0,0	1,33333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	3	1	33,3	0	0,0	1,98333	n.d.	2,49000	2,50000	µg/kg

krůty - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2 Robenidin hydrochlorid	2	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	3	0	0,0	0	0,0	1,35000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	3	0	0,0	0	0,0	0,83333	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické I.										
C2a Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,03950	0,03950	0,04150	0,04200	mg/kg
C2a Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtut'	2	1	50,0	0	0,0	0,00570	0,00570	0,01010	0,01120	mg/kg
R4 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2 Nikarbazin (DNC)	MRL - 15000 µg/kg	3	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Rtut'	MRL - 0,02 mg/kg	1	1	0	0	0	0

krůty - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2c Dimetridazol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ipronidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	8	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ornidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

krůty - peří

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

krůty - tuk, kůže

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Monitoring EK										
P2 Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Cis-heptachlorepoxid	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Metoxychlor	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Bifenthrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Carbaryl	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Carbofuran	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Cyfluthrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Cypermethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Deltamethrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Fenpropathrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
P2 Fenvalerát	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Indoxacarb	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Lambda-cyhalothrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Permethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Propoxur	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pyridaben	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Azinphos-ethyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Azinphos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Coumaphos	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Diazinon	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Dichlorvos	2	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P2 Dimethoate	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Ethion	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Etrimfos	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fenitrothion	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Fenthion	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Formothion	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Glufosinát	2	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Glufosinát suma	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2 Glyfosát	2	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Chlorpyrifos	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Chlorpyrifos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Malathion	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Methamidophos	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Methidathion	2	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 N-acetyl-glufosinát	2	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Omethoat	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Parathion	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Parathion-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Pendimethalin	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Phosphamidon	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pirimiphos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Sulfotep	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Triazophos	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Trichlorfon	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní										
P2 Kyselina 3-hydroxypropionová	2	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2 Cyromazine	2	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Diflubenzuron	2	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P2 Etoxazole	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Famoxadone	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fipronil	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Flufenoxuron	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pyriproxyfen	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Spinosad (suma Spinosyn A a S)	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Teflubenzuron	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Thiamethoxam	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní farmaka										
P2 Amitraz	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg

vodní drůbež - sval

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Chloramfenikol										
A2a	Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1	Nitrofurany										
A2b	AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b	AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b	AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1	Sloučeniny dle reg.37/10										
A2dd	Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Amfenikol										
B1a	Florfenikol	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Florfenikol amin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Apramycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Dihydrostreptomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1a	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C2/C2a	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamycin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Kanamycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Linkomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Neomycin B (Framycetin)	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Paromomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Spectinomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
R1	Beta-laktamová antibiotika										
B1a	Amoxicilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ampicilin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Benzylpenicilin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Beta laktamová antibiotika	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Cloxacilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Dicloxacilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Fenoxymethylpenicilin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Nafcilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Novobiocin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxacilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Cefalosporiny										
B1a	Cefacetril	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Cefalexin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalonium	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefapirin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefazolin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefoperazon	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefquinom	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ceftiofur	7	0	0,0	0	0,0	7,85714	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Desfuroylceftiofur	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chinolony	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a	Kyselina oxolinová	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pefloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Makrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Gamithromycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

vodní drůbež - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Josamycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamidin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracyklyny										
B1a Doxycyklin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklyny	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxiclozanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

vodní drůbež - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1dp Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00048	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00023	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxyd	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00063	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	1	100,0	0	0,0	0,35000	0,35000	0,35000	0,35000	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	1	100,0	0	0,0	0,35000	0,35000	0,35000	0,35000	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,57400	0,57400	0,57400	0,57400	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,53100	0,53100	0,53100	0,53100	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	2	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Kadmiium	2	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	2	1	50,0	0	0,0	0,00055	0,00055	0,00059	0,00060	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 3 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,75 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	2	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0

vodní drůbež - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Ixosuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Decoquinat	11	0	0,0	0	0,0	1,27273	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	11	0	0,0	0	0,0	1,04545	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	11	0	0,0	0	0,0	1,04545	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Lasalocid	11	0	0,0	0	0,0	1,31818	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	11	0	0,0	0	0,0	0,77273	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	11	0	0,0	0	0,0	1,04545	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Narazin	11	0	0,0	0	0,0	1,04545	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	11	1	9,1	0	0,0	1,40000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Robenidin	11	0	0,0	0	0,0	1,27273	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	11	0	0,0	0	0,0	1,05455	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	11	0	0,0	0	0,0	0,77273	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,08050	0,08050	0,10250	0,10800	mg/kg
C2a Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	2	1	50,0	0	0,0	0,00075	0,00075	0,00095	0,00100	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2 Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	11	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0

vodní drůbež - peří

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

vodní drůbež - tuk, kůže

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Monitoring EK										
P2 Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Metoxychlor	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Bifenthrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Cyfluthrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Fenprothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
P2 Fenvalerát	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Indoxacarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2 Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pyridaben	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Azinphos-ethyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Azinphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Coumaphos	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Dichlorvos	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P2 Dimethoate	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Ethion	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Etrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fenitrothion	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2 Fenthion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Formothion	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Glufosinát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Glufosinát suma	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2 Glyphosát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Methamidophos	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Methidathion	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 N-acetyl-glufosinát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2 Omethoat	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Parathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Parathion-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Pendimethalin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

vodní drůbež - tuk, kůže - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2 Phosphamidon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Sulfotep	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Triazophos	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2 Trichlorfon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní										
P2 Kyselina 3-hydroxypropionová	1	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2 Cyromazine	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2 Diflubenzuron	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P2 Etoxazole	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Famoxadone	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Fipronil	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2 Flufenoxuron	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Pyriproxyfen	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Spinosad (suma Spinosyn A a S)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Teflubenzuron	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2 Thiamethoxam	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní farmaka										
P2 Amitraz	1	0	0,0	0	0,0	4,77500	n.d.	n.d.	4,77500	µg/kg

přstros - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Gentamycin, neomycin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Streptomyciny	2	0	0,0	0	0,0	11,25000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Beta laktamová antibiotika	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Chinolony										
B1a Danofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Flumequine	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Chinolony	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a Macrolidy	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Pleuromutiliny										
B1a Valnemulin	2	0	0,0	0	0,0	8,75000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamididin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Tetracykliny	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parabendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

pštros - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,03240	0,03240	0,03240	0,03240	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,02220	0,02220	0,02220	0,02220	pg/g
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	3	0	0,0	0	0,0	1,70000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,00400	0,00400	0,00400	0,00400	mg/kg
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,03000	0,03000	0,03000	0,03000	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 7,5 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 3 pgQ/g tuku	1	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0

pštros - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

králíci - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	2	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c HMMNI	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c MNZOH	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle reg.37/10										
A2dd Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

králíci - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Chinolony	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	3	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	3	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamidin	3	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	3	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguandin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	3	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	3	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	3	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	3	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	3	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	3	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracyklyny										
B1a Doxycyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklyny	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

králíci - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1bb Oxyclozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Chemické I.										
C2a Arzén	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Kadmium	2	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	2	1	50,0	0	0,0	0,00045	0,00045	0,00049	0,00050	mg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Anthelmintika										
B Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

králíci - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Avermektiny										
B	Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Beta-laktamová antibiotika										
B	Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Kokcidostatika										
B	Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Diclazuril	1	1	100,0	0	0,0	16,20000	16,20000	16,20000	16,20000	µg/kg
B	Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Lasalocid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Narazin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Robenidin hydrochlorid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Salinomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
R4	Makrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

králíci - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	NSAID										
B	Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Ostatní										
B	Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4	Pleuromutiliny										
B	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Sulfonamidy										
B	Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxy-pyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Tetracykliny										
B	Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B Diclazuril	MRL - 150 µg/kg	1	0	0	0	0	0

králíci - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	2	0	0,0	0	0,0	1,87500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	2	0	0,0	0	0,0	1,87500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	2	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	2	0	0,0	0	0,0	1,87500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	2	0	0,0	0	0,0	1,87500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	2	0	0,0	0	0,0	1,87500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidostatika										
B2 Decoquinat	7	0	0,0	0	0,0	1,42857	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	7	2	28,6	0	0,0	43,77143	n.d.	122,74000	283,00000	µg/kg
B2 Halofuginon	7	0	0,0	0	0,0	1,21429	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Lasalocid-Sodium	7	0	0,0	0	0,0	1,67143	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2 Maduramicin	7	0	0,0	0	0,0	0,78571	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	7	0	0,0	0	0,0	1,21429	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Narazin	7	0	0,0	0	0,0	1,21429	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	7	0	0,0	0	0,0	1,42857	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Robenidin hydrochlorid	7	1	14,3	0	0,0	3,98571	n.d.	9,02000	18,80000	µg/kg
B2 Salinomycin	7	0	0,0	0	0,0	0,78571	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Semduramicin	7	0	0,0	0	0,0	0,78571	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2 Diclazuril	MRL - 2500 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B2 Robenidin hydrochlorid	MRL - 200 µg/kg	7	0	0	0	0	0

koně - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R1 Methyltestosteron										
A1cm Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Trenbolon										
A1cr 17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle reg.37/10										
A2dd Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Gentamycin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Chinolony										
B1a Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Pleuromutiliny										
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

koně - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1bb	Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Parabendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1	NSAID										
B1dp	Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Ibuprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Mefenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Oxyphenbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Phenylbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2	Karbamáty a pyretroidy										
P1a	Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a	Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a	Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a	Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b	Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b	Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b	Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b	Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b	Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b	Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2	Chlorované pesticidy										
P1c	Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c	Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	DDT (suma)	1	1	100,0	0	0,0	0,00200	0,00200	0,00200	0,00200	mg/kg
P1c	Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c	Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c	Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c	Hexachlorbenzen	1	1	100,0	0	0,0	0,00400	0,00400	0,00400	0,00400	mg/kg
P1c	Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3	Bromované sl.										
C1a	2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a	2,2',4,4',5-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a	2,2',4,4',6-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a	2,2',4,4'-TetraBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,00890	0,00890	0,00890	0,00890	ng/g
C1a	2,4,4'-TriBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a	Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3	Dioxiny										
C1a	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	10,40000	10,40000	10,40000	10,40000	pg/g tuku
C1a	WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,92100	0,92100	0,92100	0,92100	pg/g tuku
R3	Chlorované sl. a PCB										
C1a	PCB - suma kongenerů	1	1	100,0	0	0,0	77,00300	77,00300	77,00300	77,00300	ng/g tuku
R3	Chemické l.										
C2a	Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a	Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,04300	0,04300	0,04300	0,04300	mg/kg
C2a	Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
C2a	Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R4	Amfenikol										
B	Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

koně - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Anthelmintika										
B Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4 Avermektiny										
B Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4 Beta-laktamová antibiotika										
B Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Cefalosporiny										
B Cefacetril	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Chinolony										
B Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Kokcidiostatika										
B Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Lasalocid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg

koně - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Narazin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
R4 Makrolidy										
B CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 NSAID										
B Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Ostatní										
B Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxypridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
P1c Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	0	0	1	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 10 pg/g tuku	0	0	0	1*	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 5 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

koně - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Gentamycin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Tetracykliny										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokciostatika										
B2 Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Lasalacid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Narazin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg

koně - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Aminoglykosidy										
B1a Aminoglykosidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Tetracykliny										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické I.										
R4 Sedativa										
B1c Azaperol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Xylazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

koně - moč

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Thyreostatika										
A1b 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1ca 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1ca Methylboldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Chlorované androgeny										
A1cc Alfa-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cc Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc CLAD	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cc Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Stanozolol										
A1cs 16-beta-hydroxy-stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1cs Stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	1	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
B1dk Betametason	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
B1dk Dexametazon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
B1dk Flumetazon	1	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
B1dk Fluocinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
B1dk Metylprednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
B1dk Prednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
B1dk Prednison	1	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
B1dk Triamcinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l

koně - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

koně - srst

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Přírodní hormony										
A1ch Nortestosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A1ch Nortestosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Nortestosteron decanoát	1	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A1ch Nortestosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Nortestosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Testosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1ch Testosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ch Testosteron dekanoát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Testosteron enanthát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1ch Testosteron isokapronát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

koně - tuk

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

spárkatá farmová - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetyl	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	4	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuoylceftiofur	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chinolony	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

spárkatá farmová - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	5	0	0,0	0	0,0	7,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	5	0	0,0	0	0,0	7,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamidin	5	0	0,0	0	0,0	7,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	5	0	0,0	0	0,0	7,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	5	0	0,0	0	0,0	7,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	5	0	0,0	0	0,0	7,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	5	0	0,0	0	0,0	7,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	5	0	0,0	0	0,0	7,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	5	0	0,0	0	0,0	7,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	5	0	0,0	0	0,0	7,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxiclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parabendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

spárkatá farmová - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1dp Flufenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
C1b PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
R3 Chemické I.										
C2a Kadmium	4	1	25,0	0	0,0	0,00238	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	4	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	4	2	50,0	0	0,0	0,00040	0,00045	0,00050	0,00050	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	4	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0

spárkatá farmová - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1bi Abamectin	3	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	3	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	3	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	3	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	3	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	3	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidostatika										
B2 Decoquinat	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diclazuril	5	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Halofuginon	5	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Lasalocid-Sodium	5	0	0,0	0	0,0	1,76000	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2 Maduramicin	5	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	5	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Narazin	5	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Robenidin	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	5	0	0,0	0	0,0	0,83000	n.d.	n.d.	1,05000	µg/kg
B2 Semduramicin	5	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

kapři - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	μg/kg
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	μg/kg
A1ca 17-beta-boldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	μg/kg
A1ca Methylboldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	μg/kg
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	μg/kg
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxyprogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	μg/kg
A1cg Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	μg/kg
A1cg Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	μg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	μg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	μg/kg
A1cg Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	μg/kg
A1cg Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
R1 Methyltestosteron										
A1cm Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	μg/kg
R1 Trenbolon										
A1cr 17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	μg/kg
R1 Stanozolol										
A1cs 16-beta-hydroxy-stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
A1cs Stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	7	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	μg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	μg/kg
A2b AMOZ	6	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	μg/kg
A2b AOZ	6	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	μg/kg
A2b DNSH	6	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	μg/kg
A2b SEM	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	μg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	μg/kg
A2c HMMNI	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	μg/kg
A2c Ipronidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
A2c Ipronidazol-OH	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
A2c Metronidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
A2c MNZOH	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	μg/kg
A2c Ornidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
A2c Ronidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
A2c Secnidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	μg/kg
A2c Ternidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	μg/kg
A2c Tinidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
R1 Barviva										
A3a Brilliantová zeleň	20	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
A3a Krystalová violet'	34	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
A3a Leucokrystalová violet'	34	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
A3a Leucomalachitová zeleň	34	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	μg/kg
A3a Malachitová zeleň	34	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	μg/kg
A3a Methylenová modř	20	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
A3a Suma krystalová/leukokrystalová violet'	34	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	μg/kg
A3a Suma malachitová/leukomalachitová zeleň	34	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	μg/kg
R1 Organofosfáty										
A3b Glyfosát	3	0	0,0	0	0,0	1,68000	n.d.	n.d.	5,00000	mg/kg
R1 Ostatní										
A3b Fipronil	3	0	0,0	0	0,0	0,00178	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	μg/kg
B1a Florfenikol amin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	μg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	μg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	μg/kg
B1a Gentamicin C1	5	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	μg/kg
B1a Gentamicin C1a	5	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	μg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	5	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	μg/kg
B1a Gentamicin, neomycin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	μg/kg
B1a Linkomycin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	μg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	μg/kg
B1a Paromomycin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	μg/kg
B1a Spectinomycin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	μg/kg
B1a Streptomycin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	μg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	μg/kg
B1a Ampicilin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	μg/kg
B1a Benzylpenicilin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	μg/kg

kapři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Beta laktamová antibiotika	12	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	12	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	12	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	12	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Flumequine	12	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Chinolony	12	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	12	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	12	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	12	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	12	0	0,0	0	0,0	10,83333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	12	0	0,0	0	0,0	10,83333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	12	0	0,0	0	0,0	10,83333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	12	0	0,0	0	0,0	10,83333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	12	0	0,0	0	0,0	10,83333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	12	0	0,0	0	0,0	10,83333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	12	0	0,0	0	0,0	10,83333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	12	0	0,0	0	0,0	10,83333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	12	0	0,0	0	0,0	10,83333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	12	0	0,0	0	0,0	10,83333	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

kapři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Epi-Tetracycline	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	12	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	5	0	0,0	0	0,0	1,70000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00048	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00023	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	2	1	50,0	0	0,0	0,01475	0,01475	0,02607	0,02890	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	2	1	50,0	0	0,0	0,00073	0,00073	0,00119	0,00130	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00063	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	2	1	50,0	0	0,0	0,01123	0,01123	0,01825	0,02000	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	2	1	50,0	0	0,0	0,00710	0,00710	0,01046	0,01130	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	2	2	100,0	0	0,0	0,04080	0,04080	0,06000	0,06480	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	2	1	50,0	0	0,0	0,00345	0,00345	0,00477	0,00510	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	2	1	50,0	0	0,0	0,40750	0,40750	0,71350	0,79000	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	2	1	50,0	0	0,0	0,26250	0,26250	0,45250	0,50000	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	2	1	50,0	0	0,0	0,68750	0,68750	1,17750	1,30000	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2	2	100,0	0	0,0	0,61150	0,61150	0,82630	0,88000	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	2	2	100,0	0	0,0	0,29500	0,29500	0,34540	0,35800	pg/g
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	5	3	60,0	0	0,0	1,84240	1,92700	3,43040	3,78200	ng/g
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	1	1	100,0	0	0,0	0,66000	0,66000	0,66000	0,66000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfonic acid)	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perfluorooctanoic acid)	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perfluorooctanesulfonic acid)	1	1	100,0	0	0,0	0,66000	0,66000	0,66000	0,66000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	7	7	100,0	0	0,0	0,07614	0,06200	0,14620	0,16000	mg/kg
C2a Kadmium	7	1	14,3	0	0,0	0,00149	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	7	2	28,6	0	0,0	0,00786	n.d.	0,01380	0,02700	mg/kg
C2a Rtuť	7	7	100,0	0	0,0	0,03011	0,01650	0,06772	0,09130	mg/kg
C2b Cín	8	2	25,0	0	0,0	0,00413	n.d.	0,00780	0,01200	mg/kg
C2b Methylrtuť	8	8	100,0	0	0,0	0,01513	0,01150	0,02800	0,02800	mg/kg
C2b Rtuť	8	8	100,0	0	0,0	0,02395	0,01580	0,05222	0,06020	mg/kg
R3 Histamin										
C4b Histamin	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	mg/kg
R4 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R4 Anthelmintika										
A3dn Niclosamid	2	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Florfenikol amin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

kapři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin)	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Avermektiny										
B Abamectin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Doramectin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Emamectin	8	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Eprinomectin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Ivermectin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Moxidectin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4 Beta-laktamová antibiotika										
B Amoxicilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ampicilin	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Benzylpenicilin	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Cloxacilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Dicloxacilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Fenoxymethylpenicilin	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Nafcilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Novobiocin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxacilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Cefalosporiny										
B Cefacetril	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Cefalexin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefalonium	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefapirin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefazolin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefoperazon	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefquinom	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ceftiofur	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Desfuroylceftiofur	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Chinolony										
B Ciprofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Danofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Difloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Enrofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Flumequine	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Kyselina oxolinová	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Marbofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sarafloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Makrolidy										
B CP-60,300 tulathromycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Erythromycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Gamithromycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Pirlimycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Spiramycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tildipirosin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tilmicosin	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Tulathromycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tylosin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tylvalosin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Ostatní										
B Rifaximin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

kapři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Sulfamethoxazol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxypyridazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c DDT (suma)	AL - 0,5 mg/kg	2	0	0	0	0	0
P1c Hexachlorbenzen	AL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 6,5 pg/g	2	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 3,5 pg/g	2	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 75 ng/g	5	0	0	0	0	0
C1c PFAS (suma)	ML - 2 µg/kg	1	0	0	0	0	0
C1c PFOS (Perflorooctanesulfonic acid)	ML - 2 µg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 1 mg/kg	7	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	7	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,3 mg/kg	7	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	ML - 0,5 mg/kg	7	0	0	0	0	0
C2b Cín	AL - 10 mg/kg	8	0	0	0	0	0
C2b Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	8	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,5 mg/kg	8	0	0	0	0	0

pstruzi - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Methyltestosteron										
A1cm Methyltestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	3	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c HMMNI	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Iprnidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Iprnidazol-OH	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c MNZOH	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Barviva										
A3a Briliantová zeleň	25	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Krystalová violet'	36	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leucokrystalová violet'	36	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leucomalachitová zeleň	36	2	5,6	1	2,8	0,17222	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3a Malachitová zeleň	36	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Methylenová modř	25	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma krystalová/leukokrystalová violet'	36	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma malachitová/leukomalachitová zeleň	36	2	5,6	1	2,8	0,17222	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
R1 Organofosfáty										
A3b Glyfosát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
R1 Ostatní										
A3b Fipronil	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	6	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	6	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	6	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Flumequine	6	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Chinolony	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	6	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

pstruzi - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Marbofloxacin	6	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	6	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	6	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	6	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	6	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	6	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	6	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	6	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	6	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	6	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	6	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	7	0	0,0	0	0,0	2,32143	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	7	0	0,0	0	0,0	2,32143	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	7	0	0,0	0	0,0	2,21429	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	7	0	0,0	0	0,0	2,32143	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	7	0	0,0	0	0,0	2,32143	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	7	0	0,0	0	0,0	2,32143	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,00860	0,00860	0,00860	0,00860	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,01470	0,01470	0,01470	0,01470	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,01410	0,01410	0,01410	0,01410	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,06600	0,06600	0,06600	0,06600	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,00380	0,00380	0,00380	0,00380	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	1	1	100,0	0	0,0	0,13000	0,13000	0,13000	0,13000	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	1	100,0	0	0,0	0,13000	0,13000	0,13000	0,13000	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,30600	0,30600	0,30600	0,30600	pg/g

pstruzi - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C1a	WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,21600	0,21600	0,21600	0,21600	pg/g
R3	Chlorované sl. a PCB										
C1a	PCB - suma kongenerů	1	1	100,0	0	0,0	0,92500	0,92500	0,92500	0,92500	ng/g
R3	PFAS										
C1c	PFAS (suma)	2	1	50,0	0	0,0	0,17500	0,17500	0,19500	0,20000	µg/kg
C1c	PFHxS (Perfluorohexanesulfonic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFNA (Perfluorononanoic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFOA (Perfluorooctanoic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFOS (Perfluorooctanesulfonic acid)	2	1	50,0	0	0,0	0,10000	0,10000	0,14000	0,15000	µg/kg
R3	Chemické l.										
C2b	Cin	6	2	33,3	0	0,0	0,00383	n.d.	0,00650	0,00800	mg/kg
C2b	Methylrtuť	6	6	100,0	0	0,0	0,01217	0,01150	0,01600	0,01600	mg/kg
C2b	Rtuť	6	6	100,0	0	0,0	0,01493	0,01490	0,01950	0,01960	mg/kg
R4	Laktony resorcylové kys.										
A1d	Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d	Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d	Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1d	Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1d	Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d	Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R4	Anthelmintika										
A3dn	Niclosamid	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
R4	Amfenikol										
B	Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Aminoglykosidy										
B	Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Dihydrostreptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Streptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Avermektiny										
B	Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Beta-laktamová antibiotika										
B	Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Makrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

pstruzi - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Ostatní										
B Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxyipyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a Suma-HBCDD	MRL - 0,15 µg/kg	0	0	1	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 6,5 pg/g	1	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 3,5 pg/g	1	0	0	0	0	0
C1a PCB - suma kongenerů	ML - 75 ng/g	1	0	0	0	0	0
C1c PFAS (suma)	ML - 2 µg/kg	2	0	0	0	0	0
C1c PFOS (Perfluorooctanesulfonic acid)	ML - 2 µg/kg	2	0	0	0	0	0
C2b Cín	AL - 10 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2b Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,3 mg/kg	6	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Leucomalachitová zeleň			
18.07.2023	Svitavy	Svitavy	0,7 µg/kg
Suma malachitová/leucomalachitová zeleň			
18.07.2023	Svitavy	Svitavy	0,7 µg/kg

pstruzi - sval - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3e Leucomalachitová zeleň	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B3e Malachitová zeleň	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B3e Suma malachitová/leucomalachitová zeleň	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

ryby ostatní - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxyprogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Barviva										
A3a Brilliantová zeleň	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Krystalová violet'	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leucokrystalová violet'	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leucomalachitová zeleň	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Malachitová zeleň	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Methylenová modř	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma krystalová/leukokrystalová violet'	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma malachitová/leukomalachitová zeleň	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamycin, neomycin	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Beta-laktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Beta laktamová antibiotika	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuoylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chinolony	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Kyselina oxolinová	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Makrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

ryby ostatní - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Macrolidy	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1a Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 RIL										
B1a Rezidua inhibičních látek	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracykliny	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R3 Chemické I.										
C2b Cín	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2b Methylrtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,01400	0,01400	0,01400	0,01400	mg/kg
C2b Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,01780	0,01780	0,01780	0,01780	mg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Avermektiny										
B Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

ryby ostatní - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4 Beta-laktamová antibiotika										
B Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Cefalosporiny										
B Cefacetril	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefalonium	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefazolin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Chinolony										
B Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Makrolidy										
B CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Ostatní										
B Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

ryby ostatní - sval - pokračování

analyt		hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2b	Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2b	Rtuť	ML - 0,5 mg/kg	1	0	0	0	0	0

ryby ostatní - sval - cílené vyšetření

analyt		n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3e	Leucomalachitová zeleň	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B3e	Malachitová zeleň	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B3e	Suma malachitová/leukomalachitová zeleň	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

korýši

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	2	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Barviva										
A3a Briliantová zeleň	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Krystalová violeť	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leucokrystalová violeť	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leucomalachitová zeleň	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Malachitová zeleň	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Methylenová modř	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma krystalová/leucokrystalová violeť	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma malachitová/leucomalachitová zeleň	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2	2	100,0	0	0,0	0,22750	0,22750	0,22950	0,23000	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	2	1	50,0	0	0,0	0,16150	0,16150	0,20590	0,21700	pg/g
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfonic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perfluorooctanoic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perfluorooctanesulfonic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	2	2	100,0	0	0,0	0,27650	0,27650	0,28890	0,29200	mg/kg
C2a Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,00525	0,00525	0,00905	0,01000	mg/kg
C2a Olovo	2	2	100,0	0	0,0	0,00550	0,00550	0,00830	0,00900	mg/kg
C2a Rtuť	2	2	100,0	0	0,0	0,00445	0,00445	0,00513	0,00530	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 6,5 pg/g	2	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 3,5 pg/g	2	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,5 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	ML - 0,5 mg/kg	2	0	0	0	0	0

ryby mořské - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Avermektiny										
B1bi Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R3 Histamin										
C4b Histamin	81	0	0,0	0	0,0	2,55556	n.d.	n.d.	5,00000	mg/kg

prasata divoká - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Anthelmintika										
B1bb Mebendazol (suma)	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyrethroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00040	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	10	0	0,0	0	0,0	0,00062	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	10	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	10	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	10	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	10	9	90,0	0	0,0	0,04766	0,00955	0,09520	0,25000	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	10	0	0,0	0	0,0	0,00096	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	10	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	10	1	10,0	0	0,0	0,00034	n.d.	0,00053	0,00080	mg/kg
P1c Heptachlor suma	10	0	0,0	0	0,0	0,00094	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	10	1	10,0	0	0,0	0,00077	n.d.	0,00095	0,00500	mg/kg
P1c Chlordan	10	0	0,0	0	0,0	0,00088	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	3	2	66,7	0	0,0	0,00885	0,00930	0,01346	0,01450	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	2	66,7	0	0,0	0,01875	0,02420	0,02860	0,02970	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	2	66,7	0	0,0	0,01282	0,01620	0,01908	0,01980	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	2	66,7	0	0,0	0,05270	0,06450	0,08594	0,09130	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	2	66,7	0	0,0	0,02217	0,02450	0,03618	0,03910	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	3	2	66,7	0	0,0	0,07715	0,09270	0,12654	0,13500	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	3	1	33,3	0	0,0	0,03900	n.d.	0,05860	0,06700	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	1	33,3	0	0,0	0,07233	n.d.	0,07500	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	2,18333	2,34000	3,33200	3,58000	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	7	3	43,0	0	0,0	18,59100	9,82200	35,27820	43,48000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	25	9	36,0	0	0,0	0,00194	n.d.	0,00280	0,00600	mg/kg
C2a Olovo	25	11	44,0	1	4,0	0,02964	n.d.	0,06760	0,30000	mg/kg
C2a Rtuť	25	24	96,0	0	0,0	0,00536	0,00350	0,01268	0,01800	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	10	0	0	0	0	0
P1c Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	10	0	0	0	0	0
P1c Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	9	0	0	1	0	0
C1a Alfa-HBCDD	MRL - 0,05 µg/kg	0	2	0	1	0	0
C1a Suma-HBCDD	MRL - 0,15 µg/kg	1	2	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 10 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	AL - 40 ng/g tuku	6	0	0	1*	0	0
C2a Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	25	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,1 mg/kg	21	1	2	0	0	1
C2a Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	25	0	0	0	0	0

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Olovo			
15.06.2023	Bruntál	Bruntál	0,3 mg/kg

prasata divoká - sval - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a DDT (suma)	2	2	100,0	0	0,0	0,02830	0,02830	0,03126	0,03200	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	11	11	100,0	3	27,3	17,77273	17,00000	27,90000	38,70000	ng/g tuku

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
PCB - suma kongenerů			
06.02.2023	Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	15,4 ng/g
13.02.2023	Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	18,4 ng/g
13.03.2023	Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	27,9 ng/g

prasata divoká - játra

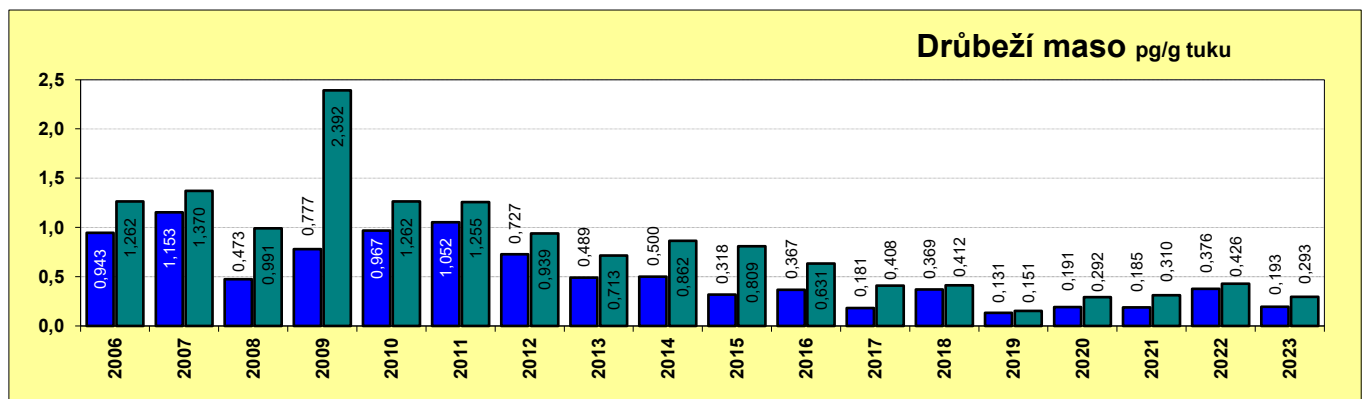
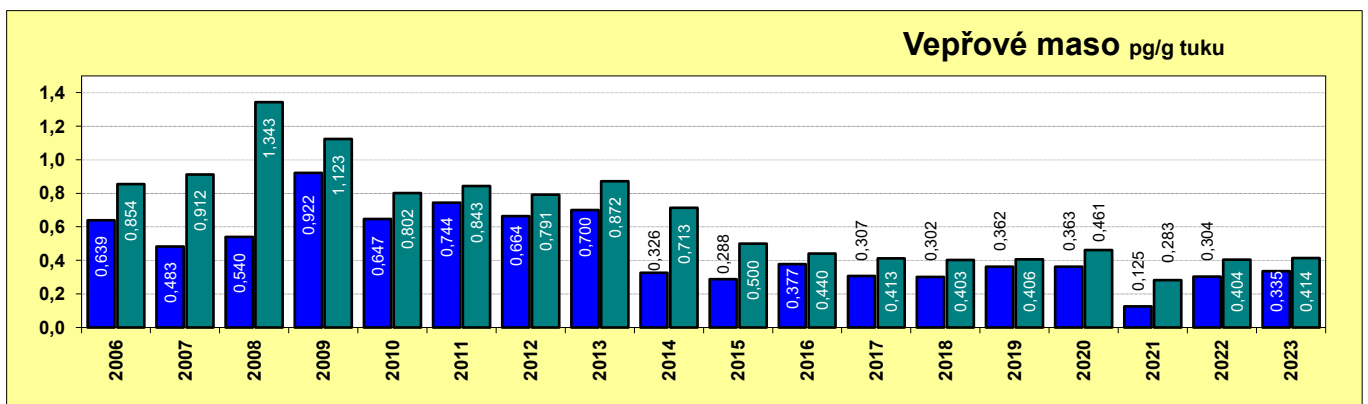
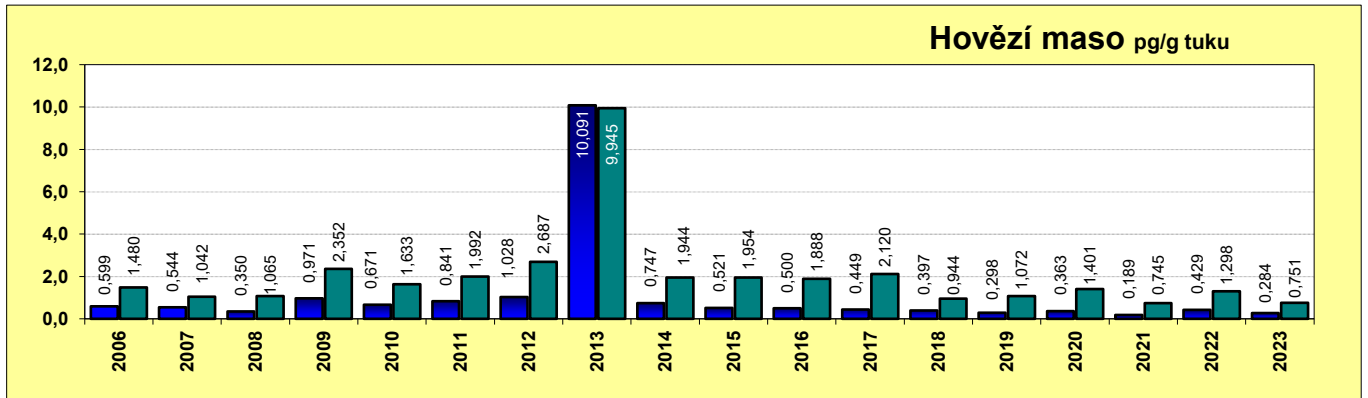
analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Avermektiny										
B1bi Ivermectin	10	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

spárkatá zvěř lovná - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxyd	3	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	3	1	33,3	0	0,0	0,00355	n.d.	0,00741	0,00900	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	3	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	3	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	3	0	0,0	0	0,0	0,00092	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	4	1	25,0	0	0,0	3,81025	n.d.	9,04870	11,64100	ng/g tuku
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perflorooctanoic acid)	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perflorooctanesulfonic a	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	25	13	52,0	0	0,0	0,00268	0,00250	0,00520	0,00900	mg/kg
C2a Olovo	25	4	16,0	0	0,0	0,00532	n.d.	0,00720	0,02400	mg/kg
C2a Rtuť	25	11	44,0	0	0,0	0,00090	n.d.	0,00126	0,00600	mg/kg

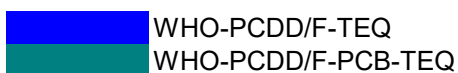
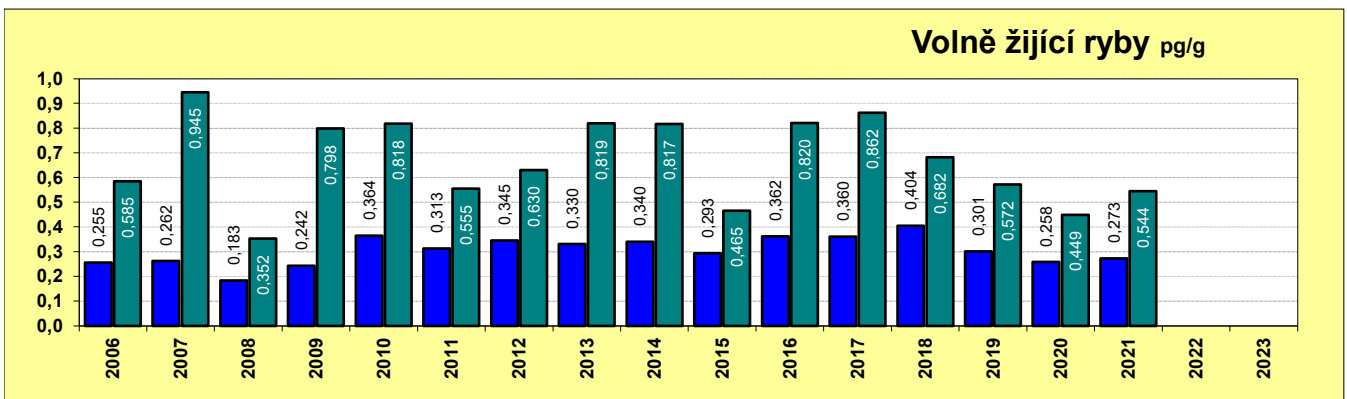
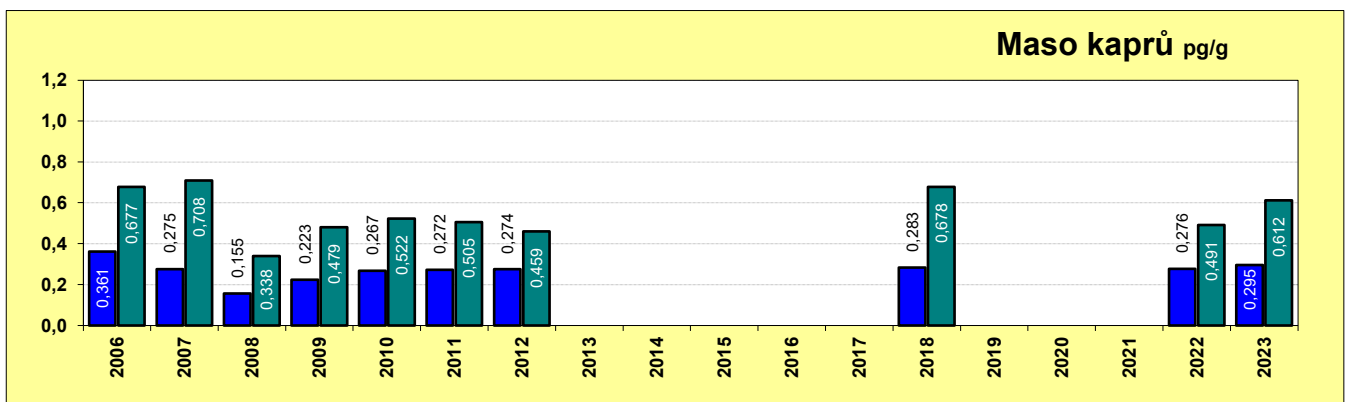
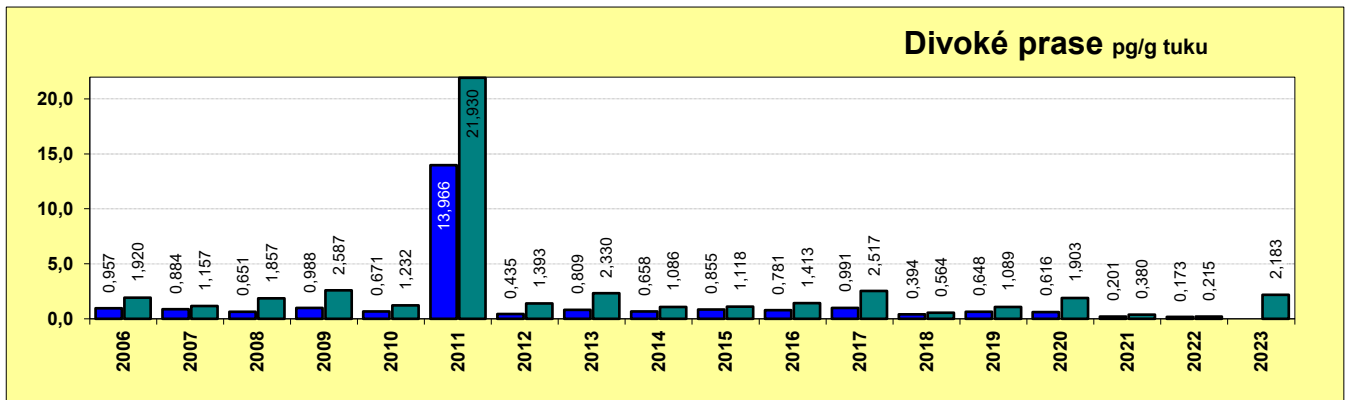
analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	AL - 40 ng/g tuku	4	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	25	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,1 mg/kg	25	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	25	0	0	0	0	0

Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách



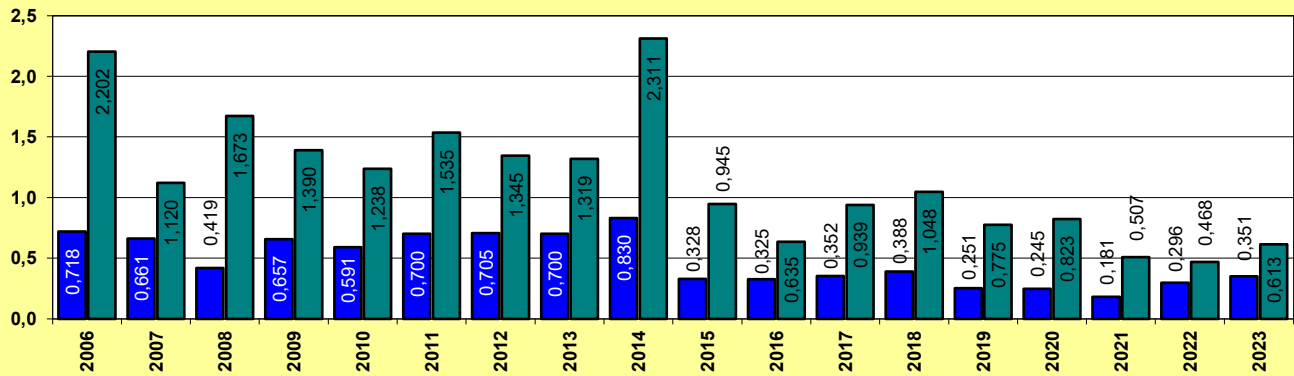
WHO-PCDD/F-TEQ
 WHO-PCDD/F-PCB-TEQ

Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách

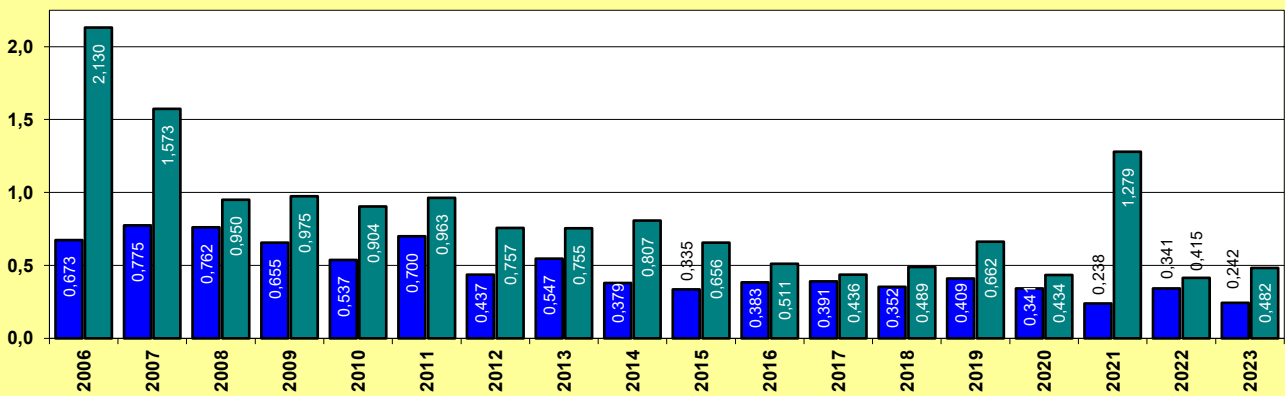


Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách

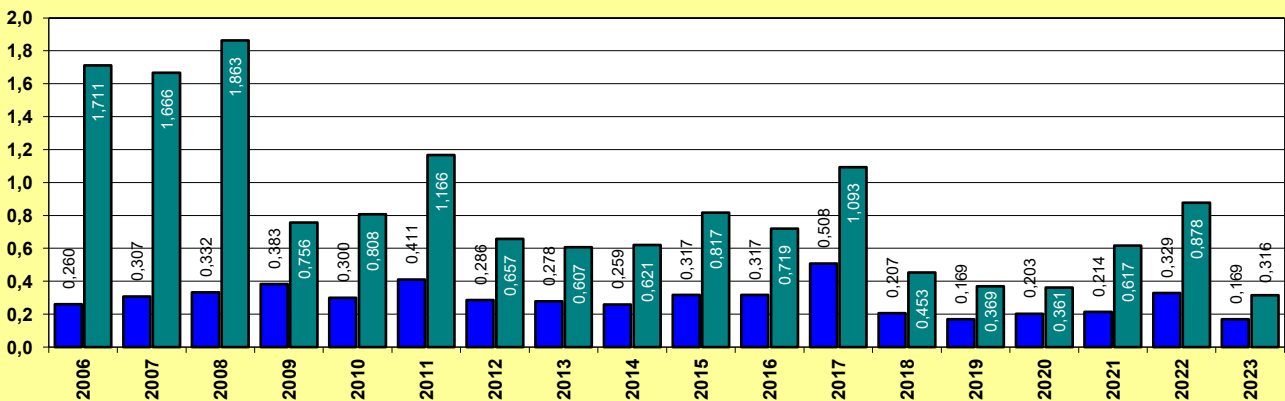
Syrové mléko pg/g tuku



Slepičí vejce pg/g tuku

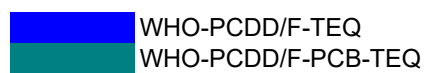
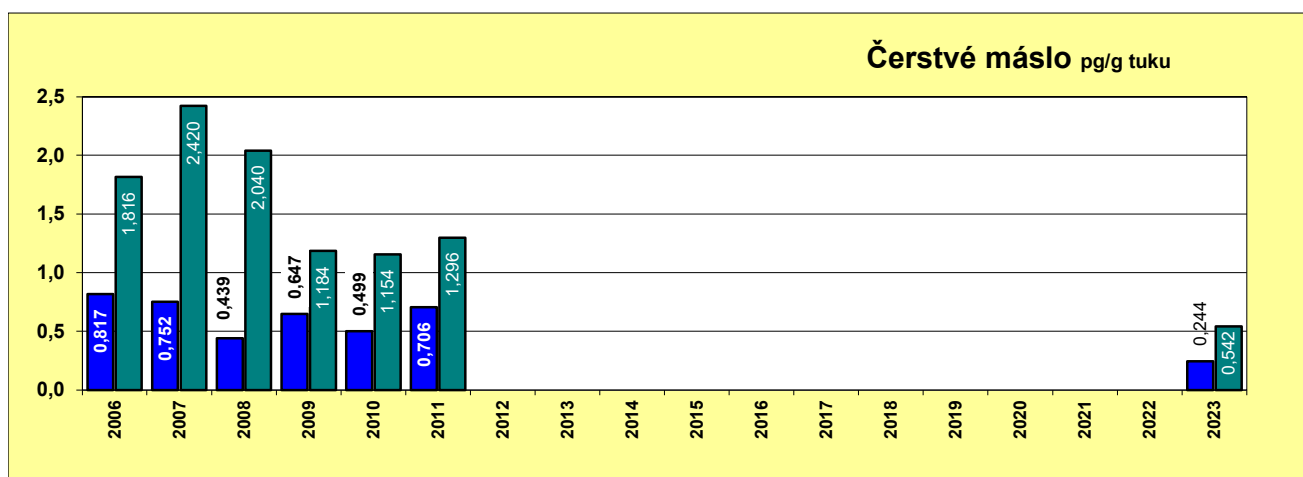


Kafilerní tuk pg/g tuku



■ WHO-PCDD/F-TEQ
■ WHO-PCDD/F-PCB-TEQ

Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách



masné výrobky ze zvěřiny

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	17	11	64,7	0	0,0	0,00263	0,00250	0,00432	0,00700	mg/kg
C2a Olovo	17	14	82,4	3	17,6	0,11035	0,02000	0,27400	0,91600	mg/kg
C2a Rtuť	17	11	64,7	0	0,0	0,00112	0,00100	0,00204	0,00270	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	17	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,15 mg/kg	12	2	0	0	1	2
C2a Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	17	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Olovo			
22.08.2023	Ústí nad Labem	Francie	0,34 mg/kg
26.06.2023	Hlavní město Praha	Maďarsko	0,23 mg/kg
15.11.2023	Prostějov	Prodejna zvěřiny	0,916 mg/kg

masné výrobky ze zvěřiny - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3c Olovo	3	3	100,0	1	33,3	0,10667	0,07000	0,19800	0,23000	mg/kg

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Olovo			
27.09.2023	Ústí nad Labem	Francie	0,23 mg/kg

masné a drůbeží masné výrobky - TNMV

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00048	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00023	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00063	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	1	0	0,0	0	0,0	0,14000	n.d.	n.d.	0,14000	µg/kg
C4a PAH4	1	1	100,0	0	0,0	0,00000	0,00000	0,00000	kvalit	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C4a PAH4	ML - 12 µg/kg	1	0	0	0	0	0

masné a drůbeží masné výrobky - TOMV

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	38	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	38	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	38	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	38	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	38	0	0,0	0	0,0	0,00158	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	38	0	0,0	0	0,0	0,00107	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	38	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	38	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg

masné a drůbeží masné výrobky - TOMV - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1c Heptachlor suma	38	0	0,0	0	0,0	0,00108	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	38	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	38	0	0,0	0	0,0	0,00102	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	3	1	33,3	0	0,0	0,00620	n.d.	0,01103	0,01310	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	1	33,3	0	0,0	0,00477	n.d.	0,00822	0,00970	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	3	1	33,3	0	0,0	0,00580	n.d.	0,00867	0,00990	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	3	1	33,3	0	0,0	0,03633	n.d.	0,05220	0,05900	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	1	33,3	0	0,0	0,06967	n.d.	0,07500	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,51500	0,44800	0,64320	0,69200	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,36633	0,36600	0,37000	0,37100	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	28	0	0,0	0	0,0	4,12500	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	39	24	61,5	1	2,6	0,37969	0,14000	0,52520	4,69000	µg/kg
C4a PAH4	39	39	100,0	1	2,6	1,85913	0,92000	4,25600	17,21000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a Alfa-HBCDD	MRL - 0,05 µg/kg	0	2	1	0	0	0
C1a Suma-HBCDD	MRL - 0,15 µg/kg	1	2	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2,5 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C4a Benzo(a)pyren	ML - 2 µg/kg	37	0	1	0	0	1
C4a PAH4	ML - 12 µg/kg	37	0	1	1	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Benzo(a)pyren			
10.05.2023	Domažlice	Domažlice	4,69 µg/kg
PAH4			
10.05.2023	Domažlice	Domažlice	17,21 µg/kg

mléčné výrobky - konzumní mléko

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Mykotoxiny										
C3 Aflatoxin M1	33	1	3,0	0	0,0	0,00288	n.d.	n.d.	0,01150	µg/kg

mléčné výrobky - máslo

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	1	33,3	0	0,0	0,00407	n.d.	0,00647	0,00750	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	1	33,3	0	0,0	0,01770	n.d.	0,03926	0,04850	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	1	33,3	0	0,0	0,00503	n.d.	0,00802	0,00930	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	3	1	33,3	0	0,0	0,01813	n.d.	0,03827	0,04690	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,54167	0,52700	0,57260	0,58400	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	1	33,3	0	0,0	0,24400	n.d.	0,33220	0,37000	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	6	0	0,0	0	0,0	4,25000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0

mléčné výrobky - sýry čerstvé

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxyd	4	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,00130	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00093	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	4	0	0,0	0	0,0	0,00029	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	4	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	4	0	0,0	0	0,0	0,00088	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

mléčné výrobky - sýry tavené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxyd	2	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00178	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00113	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00038	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00123	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00113	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

mléčné výrobky - sýry zrající

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	6	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	6	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	6	1	16,7	0	0,0	0,00059	n.d.	0,00110	0,00170	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	6	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	6	0	0,0	0	0,0	0,00146	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	6	0	0,0	0	0,0	0,00099	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	6	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	6	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	6	0	0,0	0	0,0	0,00106	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	6	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	6	0	0,0	0	0,0	0,00096	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	6	0	0	0	0	0

mléčné výrobky - sýry uzené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	25	12	48,0	0	0,0	0,24520	n.d.	0,37420	2,66000	µg/kg
C4a PAH4	25	25	100,0	0	0,0	1,08844	0,38700	2,57900	11,35000	µg/kg

mléčné výrobky - ostatní

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	10	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	10	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	10	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Cis-heptachlorepoxid	10	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	10	0	0,0	0	0,0	0,00145	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	10	0	0,0	0	0,0	0,00103	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	10	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	10	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	10	0	0,0	0	0,0	0,00099	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	10	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	10	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Mykotoxiny										
C3 Aflatoxin M1	28	0	0,0	0	0,0	0,00431	n.d.	n.d.	0,01150	µg/kg
R3 Melamin										
C4c Melamin	23	0	0,0	0	0,0	0,08587	n.d.	n.d.	0,12500	mg/kg

vaječné výrobky

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Ostatní										
P2a Fipronil	6	0	0,0	0	0,0	0,00198	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

sladkovodní a mořské výrobky - mořské

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	2	1	50,0	0	0,0	0,00608	0,00608	0,00898	0,00970	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	2	1	50,0	0	0,0	0,00480	0,00480	0,00680	0,00730	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	2	1	50,0	0	0,0	0,00775	0,00775	0,01163	0,01260	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	2	1	50,0	0	0,0	0,01908	0,01908	0,03134	0,03440	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	2	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	2	1	50,0	0	0,0	0,05150	0,05150	0,07270	0,07800	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	2	1	50,0	0	0,0	0,07650	0,07650	0,07770	0,07800	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2	2	100,0	0	0,0	0,38050	0,38050	0,50010	0,53000	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	2	1	50,0	0	0,0	0,16050	0,16050	0,20410	0,21500	pg/g
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
R3 Chemické I.										
C2b Cín	18	5	27,8	0	0,0	0,01286	n.d.	0,05690	0,07200	mg/kg
C2b Kadmium	18	18	100,0	0	0,0	0,01452	0,01050	0,02730	0,07700	mg/kg
C2b Methylrtuť	18	16	88,9	0	0,0	0,03406	0,02500	0,04250	0,21900	mg/kg
C2b Olovo	18	9	50,0	0	0,0	0,00467	0,00150	0,01350	0,01900	mg/kg
C2b Rtuť	18	18	100,0	0	0,0	0,05121	0,03905	0,06203	0,32400	mg/kg
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	13	11	84,6	0	0,0	0,17746	0,12000	0,33280	0,61000	µg/kg
C4a PAH4	13	13	100,0	0	0,0	1,13523	0,82300	2,39200	2,91500	µg/kg
R3 Histamin										
C4b Histamin	157	26	16,6	0	0,0	3,36688	n.d.	5,00000	87,50000	mg/kg
R3 Melamin										
C4c Melamin	11	0	0,0	0	0,0	0,08864	n.d.	n.d.	0,12500	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a Alfa-HBCDD	MRL - 0,05 µg/kg	0	1	0	0	1*	0
C1a Suma-HBCDD	MRL - 0,15 µg/kg	0	2	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 6,5 pg/g	2	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 3,5 pg/g	2	0	0	0	0	0
C2b Cín	AL - 10 mg/kg	18	0	0	0	0	0
C2b Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	15	2	0	0	1*	0
C2b Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	17	1	0	0	0	0
C2b Olovo	ML - 0,3 mg/kg	18	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,5 mg/kg	17	1	0	0	0	0
C4a Benzo(a)pyren	MRL - 5 µg/kg	13	0	0	0	0	0

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

sladkovodní a mořské výrobky - sladkovodní

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,00650	0,00650	0,00650	0,00650	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,00670	0,00670	0,00670	0,00670	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,03860	0,03860	0,03860	0,03860	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,39700	0,39700	0,39700	0,39700	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,23100	0,23100	0,23100	0,23100	pg/g
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
R3 Chemické I.										
C2b Cín	6	4	66,7	0	0,0	0,01033	0,01000	0,01850	0,01900	mg/kg
C2b Kadmium	6	5	83,3	0	0,0	0,06740	0,00055	0,20150	0,39400	mg/kg
C2b Methylrtuť	6	5	83,3	0	0,0	0,02800	0,00850	0,07200	0,12100	mg/kg
C2b Olovo	6	1	16,7	0	0,0	0,02533	n.d.	0,07400	0,14700	mg/kg
C2b Rtuť	6	6	100,0	0	0,0	0,03842	0,01050	0,09965	0,17000	mg/kg
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	7	5	71,4	0	0,0	0,28300	0,38000	0,47000	0,50000	µg/kg
C4a PAH4	7	7	100,0	0	0,0	4,70800	2,22000	12,87400	13,42000	µg/kg
R3 Melamin										
C4c Melamin	1	0	0,0	0	0,0	0,12500	n.d.	n.d.	0,12500	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 6,5 pg/g	1	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 3,5 pg/g	1	0	0	0	0	0
C2b Cín	AL - 10 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2b Kadmium	ML - 0,1 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2b Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2b Olovo	ML - 0,3 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,5 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C4a Benzo(a)pyren	MRL - 5 µg/kg	7	0	0	0	0	0

sádlo

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	3	100,0	0	0,0	0,02220	0,02190	0,02638	0,02750	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE	3	3	100,0	0	0,0	0,01447	0,01320	0,01664	0,01750	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
C1a Alfa-HBCDD	3	2	66,7	0	0,0	0,52500	0,45000	0,97000	1,10000	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	2	66,7	0	0,0	0,54167	0,45000	0,97000	1,10000	µg/kg
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,40133	0,40100	0,40180	0,40200	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3 Chlorované sl. a PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	6	0	0,0	0	0,0	4,25000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	10	2	20,0	0	0,0	0,11770	n.d.	0,24720	0,40200	µg/kg
C4a PAH4	10	8	80,0	0	0,0	0,39250	0,05850	1,65530	1,70300	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 1,25 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	6	0	0	0	0	0
C4a Benzo(a)pyren	ML - 2 µg/kg	10	0	0	0	0	0
C4a PAH4	ML - 12 µg/kg	10	0	0	0	0	0