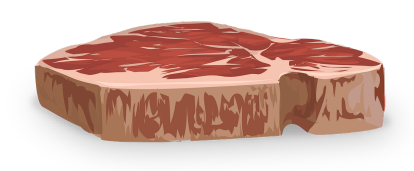


Lebensmittelkontrolle: Rückstände von Arzneimitteln und Hormonen

Der Nationale Rückstandskontrollplan (NRKP) der AGES: 2021 wurden in 42 aus insgesamt 9.528 untersuchten Planproben Rückstände über den Grenzwerten gefunden.



8]Y?cbhfc``Y'jcb: `Y]gW\zerobgh][Ya 'h]Yf]gW\Yb'; Yk YVYz'6`i hz < Ufbz: i hhYfa]hhY`bz'A]`W\zero]Yfb'i bX' < cb]['Ui Z'FØW_gh\bXY'j cb H]YfUfnbY]a]hhY`b'i bX' < cfa cbYb'YfZc`[h']b'2 ghYffY]W\Ui Z'6Ug]g Y]bYg'FØW_ghUbXg_cbhfc``d`Ubgz'XYf']b'XYf'F]W\h`]b]Y'-*#&'#9; 'XYf?ca a]gg]cb'XYf'9i fcd\bar{a}]gW\Yb'I b]cb'j YfUb_Yfh']gh''8]Y'fYW\h`]W\Y I a gYhni b[']b'2 ghYffY]W\']gh'X]Y'FØW_ghUbXg_cbhfc``j YfcfXbi b[&\$\$*"'@Ui h'I bhYfgi W\i b[gdfc[fUa a 'k YfXYb'[Ya \handan'5b\Ub['= X]YgYf'J YfcfXbi b['GhcZZY'XYf'; fi ddY'5'fGhcZZY'a]h'UbUVc`Yf K]f_i b['i bX'b]W\h'ni [Y`UggYbY'GhcZZYŁ'i bX'XYf'; fi ddY'6 fH]YfUfnbY]a]hhY`i bX'?cbhUa]bUbhYbŁ'i bhYfgi W\h''

FØW_ghÀbXY'i bX'?cbhUa]bUbhYb']b'(&DfcVYb

a '划\f'&\$&%'k i fXYb']b'(&'Ui g']bg[YgUa h'-") &, 'i bhYfgi W\hYb

D`UbdfcVYb`fbbhY]`. $\$ z (i) /? cb Z X Y b n] b h Y f U`` \$ z i \cdot \$ z * i \cdot k$ $F \varnothing W gh Ab X Y i b X ? cb h Ua] b Ubh Y b [Y Z b X Y b z X X] Y ini Y] b Y f , V Y f g W Y f Y h i b [i j cb ; f Y b n k Y f h Y b [Y Z Ø \ f h \ U V Y b \ V n k \ " V Y] X Y b Y b b] W h ini [Y `Ugg Y b Y `c X Y f i j Y f V ch Y b Y `Ghc Z Y 'b U W [Y k] Y g Y b 'k Y f X Y b _ cb b h Y b " = a 'b U W Z c `[Y b X Y b '6 Y f] W h 'k] f X `Z Ø f `X] Y g Y `X Y f '6 Y [f] Z Z d c g] h j Y `D f c V Y b i j Y f k Y b X Y h " 9 h k U] [Y `D f c V Y b i a] h F Ø W g h A b X Y b i b X '? cb h U a] b U b h Y b i b h Y f `X Y b `[Y g Y h n `] W X Y b ' < Ò W g h k Y f h Y b 'g] b X `] b X] Y g Y f '6 Y k Y f h i b ['b] W h V Y f Ø W g g W h] [h " 8] Y 5 b n U \ `` X Y f 'd c g] h j Y b D f c V Y b i b X 'X] Y ; Y g U a h n U \ `` X Y f 'I b h Y f g i W i b [Y b `` U i h ? cb h f c ``d `Ub 'g] b X `] b H U V Y `` Y % U b [Y Z Ø \ f h " 8 i f W X Y b '9] b g U h 'j c b A i `h j a Y h \ c X Y b ' _ O b b Y b 'Y] b n Y b Y D f c V Y b 'U i Z a Y \ f Y f Y G i V g h U b ' i b h Y f g i W h 'k Y f X Y b " 5 i g 'X] Y g Y a '; f i b X 'k Y] W h X] Y ; Y g U a h n U \ `` X Y f 'I b h Y f g i W i b [Y b 'j c b `X Y f '; Y g U a h n U \ `` X Y f D `Ub f c V Y b `U V "$

; YgUa hUbnU\``XYf`Xi fWX [YZi \fhYb I bhYfgi WXi b[Yb`i bX`5bnU\``dcg]h]j Yf DfcVYb`bUWX`Gi VghUbn[fi ddY

•

6Y] XYf I bhYfgi Wi b[XYf D`UbdfcVYb Ui Z'GhcZZY XYf'; fi ddY 5 k]Y Gh] `VYbY i bX Gh] `VYbXYf]j UhY fb %Łž H\ mfYcghUh]_U fb &Łž F YgcfWm`gUi fY!@UWhcbY ffY]bgW\`" NYfUbc`Ł fb (Łi bX !5[cb]ghYbfb) Ł'k i fXYb'_Y]bY dcg]h]j Yb 6YZ bXY Yfa]hhY`h"

Gruppe A	Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe	Anzahl der Untersuchungen	Anzahl positiver Proben	Anteil positiver Proben	Konfidenz- intervall
A1	Stilbene, Stilbenderivate	555	0	0%	0 – 0,6 %
A2	Thyreostatika	186	0	0%	0 – 1,6 %
A3	Steroide	975	11	1,10%	0,5 – 2,1 %
A4	Resorcylsäure-Lactone (einschl. Zeranol)	315	0	0%	0 – 1 %
A5	b-Agonisten	496	0	0%	0 – 0,7 %
A6	Stoffe der Tabelle 2 des Anhangs der VO (EU) Nr. 37/2010	4.772	1	0,02%	0,01 – 0,2 %
Gruppe B1	Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Anzahl der Untersuchungen	Anzahl positiver Proben	Anteil positiver Proben	Konfidenz- intervall
B1	Stoffe mit antibakterieller Wirkung, einschließl. Sulfonamide und Chinolone	3.195	0	0%	0 – 0,1 %
Gruppe B2	Sonstige Tierarzneimittel	Anzahl der Untersuchungen	Anzahl positiver Proben	Anteil positiver Proben	Konfidenz- intervall
B2a	Anthelminthika	446	0	0%	0 – 0,7 %
B2b	Kokzidiostatika	616	0	0%	0 – 0,5 %
B2c	Carbamate und Pyrethroide	266	0	0%	0 – 1,2 %
B2d	Beruhigungsmittel	458	0	0%	0 – 0,7 %
B2e	Nicht steroidale Entzündungshemmer	247	7	2,80%	1,2 – 5,8 %
B2f	Sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	305	0	0%	0 – 1 %

Gruppe B3	Andere Stoffe und Umweltkontaminanten	Anzahl der Untersuchungen	Anzahl positiver Proben	Anteil positiver Proben	Konfidenz- intervall
ВЗа	Organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	308	0	0%	0 – 1 %
B3b	Organische Phosphorverbindungen	197	0	0%	0 – 1,6 %
ВЗс	Chemische Elemente	708	23	3,20%	2,1 – 4,9 %
B3d	Mykotoxine	558	0	0%	0 – 0,6 %
B3e	Farbstoffe	98	0	0%	0 – 3,1 %
B3f	Sonstige Stoffe und Kontaminanten	266	0	0%	0 – 1,2 %

Gruppe A	Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe	Anzahl der Untersuchungen	Anzahl positiver Proben
A3	Steroide	22	2
Gruppe B1	Stoffe mit antibakterieller Wirkung		
B1	Stoffe mit antibakterieller Wirkung, einschließl. Sulfonamide und Chinolone	427	2
Gruppe B3	Andere Stoffe und Umweltkontaminanten		
ВЗа	Organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	18	8
ВЗс	Chemische Elemente	17	5

8]Ydcg]h]j [YhYghYhYbDfcVYb

GhYfc]XY

±bg[YgUa h'k i fXYb'&&'JYfXUW\hgdfcVYb'Ui Z'GhYfc]XY'i bhYfgi W\h"

±b'nk Y]'I f]bdfcVYb'fGW\UZ\text{z}F]bX\text{k'k i fXY'\%+!U`d\U!6c`XYbcb']b

?cbnYbhfUh]cbYb'j cb'&\text{\text{z}\&*'Vnk "'\%\text{\text{\text{z}\\$}+' [#@'[YZ\bXYb"]

Ghc ZZY 'a]h'Ubh]VU_hYf]Y``Yf'K]f_i b[ž'Y]bgW\`]Y» `"Gi `ZcbUa]XY'i bX'7\]bc`cbY

•

•

.

•

 $\pm 0.17 \] b Y f' B \] Y f Y b d f c V Y' i' b X' Y] b Y f' A i g_Y `d f c V Y' Y] b Y g' F \] b X Y g \\ k i f X Y b' F i W_ghUb X Y' j' c b' H i `Uh\ f c a m M] b'] b' ? c b n Y b h f Uh] c b Y b' j' c b ') + * z* `V n k''') + ' z' (' [#_['[Y Z b X Y b'' H i `Uh\ f c a m M] b'] g h Y] b \ U` V g m b h \ Y h] g W Y g' A U_f c`] X U b h] V] c h] _ i a "' A U_f c`] X Y' g] b X \ V U_h Y f] c g h Uh] g W ' k] f_g U a z'] b X Y a 'g] Y' X] Y' D f c h Y] b V] c g m b h \ Y g Y \ X i f W \ g Y `Y_h] j Y' 6] b X i b ['Ub' X] Y' f] V c g c a U` Y' F B 5 'X Y f' 6 U_h Y f] Y b \ Y a a Y b''; Y a U \ '' J Y f c f X b i b ['f P I L' B f''' + # & $ % $' V Y h f U [h' X] Y \ F i W_ghUb X g \ c W \ g h a Y b [Y'] b' X Y f' A i g_i `Uh f' i b X'] b' X Y b' B] Y f Y b j c b' F] b X Y f b'' $$ " [#_['V n k''' $$ $$ " [#_["$

$Cf[Ub]gWXY'7\cfiYfV]bXib[Ybž'Y]bgWX`"'D76$

=b 'UW\h'XYf']bg[YgUa h'%, 'J YfXUW\hgdfcVYbž'X]Y 'Ui Z'cf[Ub]gW\Y
7\`cfj YfV]bXi b[Ybž'Y]bgW\`]Y»`]W\`D76'i bhYfgi W\h'k i fXYbž
_cbbhYb'Fi W_ghUbXY'ZYgh[YghY``h'k YfXYb"

7\Ya]gWXY9`YaYbhY

± · Z b Z · Ui g ·] b g [Y g Ua h · % + · J Y f X U W · h g d f c V Y b ž · X] Y · Ui Z · 7 \ Y a] g W Y 9 · Y a Y b h Y · i b h Y f g i W · h · k i f X Y b ž · _ c b b h Y b · F i W _ g h U b X Y b U W [Y k] Y g Y b · k Y f X Y b " · 6 · Y] · k i f X Y ·] b · Y] b Y f · @ Y V Y f · V n k " B] Y f Y b d f c V Y · j c b · n k Y] · F] b X Y f b ·] b · ? c b n Y b h f U h] c b Y b · j c b · ' ž & (a [# _ [· f B] Y f Y Ł · [Y Z b X Y b "] b · Y b ·] b · Y b · |

?idZYf`kifXY`]b`XfY]`@YVYfdfcVYb`fF]bX.`%ž`GW\kY]b.`&Ł`]b ?cbnYbhfUh]cbYb`jcb`**ž-`V]g`'++`a[#_[`bUW\[Yk]YgYb"`6Y] Y]bYa`XifW\gW\b]hh`]W\Yb`JYfnY\f`jcb`@YVYf`]gh`XYf`58 \\KYfh`jcb \$ž%)`a[#_[`?;#HU[`fP:G5ž`&\$\$, ž`&\$%, Ł`VY]`Y]bYf`5iZbU\aY`jcb \$ž%, `fb\[YbX`]W\YŁ`Vnk"`\$ž&)`a[#_[`?; `fPfkUW\gYbYŁ`ni`%&&

Ni gUa a YbZUggYbXY 6Yi fhY] i b[

<]Yf XYf [YgUa hY 6Yf]W\h XYf 5; 9G°</pre>



.

6 Ygi WX Yb 'G]Y 'i bg 'Ui Z. 'Z`Y]gWX i b X Wc "Uh