

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2024 – Gris

Fødevarestyrelsen analyserer hvert år animalske fødevarer for en række kemiske forureninger. Resultaterne indberettes til EU-Kommissionen.

Der bliver hvert år fundet enkelte prøver med indhold af lægemidler under de gældende grænseværdier samt enkelte prøver med rester af naturligt forekommende hormoner og forureninger fra foder, som ikke opgøres.

I 2024 blev i alt 6.058 prøver af gris undersøgt for forskellige stoffer. Der blev fundet overskridelse af grænseværdien for sulfadoxin i én prøve. Den pågældende slagtekrop blev kasseret, og der blev foretaget opfølgende besøg i besætningen.

Bemærk at nogle prøver undersøges for flere stofgrupper. Derfor er antallet af analyser højere end antallet af prøver.

Analyserne omfatter følgende stofgrupper:

Stofgruppe	Stofnavn	Antal analyser
A1a	Stilbener	750
A1b	Antithyreoider	154
A1c	Steroider	1.037
A1d	Resorcylic Acid Lactones (herunder Zeranol)	162
A1e	Beta-agonister	473
A2a	Chloramphenicol	2.075
A2b	Nitrofuraner	217
A2c	Dimetridazol, metronidazol, ronidazol og andre nitroimidazoler	52
A2d	Andre stoffer	2.330
A3b	Plantebeskyttelsesmidler	149
A3c	Stoffer med antimikrobiel virkning	2.197
A3d	Coccidiostatika, histomonostatika og andre antiparasitære lægemidler	648
A3f	Antiinflammatoriske stoffer, beroligende midler og andre farmakologisk virksomme stoffer	284
B1a	Stoffer med antimikrobiel virkning	2.312
B1b	Insekticider, fungicider, anthelmintika og andre antiparasitære lægemidler	959
B1c	Beroligende midler	257
B1d	Ikke-steroide antiinflammatoriske lægemidler (NSAID), kortikosteroider og glucokortikoider	295
B2	Coccidiostatika og histomonostatika	62
Antal analyser i alt		14.413

Se kontrolresultaterne for alle EU-lande:

[EU-rapporter om kontrol af restkoncentrationer i animalske fødevarer i hele EU fra de seneste år på Kommissionens hjemmeside.](#)