

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2024 – Æg

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 86 prøver af æg undersøgt for forskellige stoffer. Der blev ikke fundet overskridelser af grænseværdier eller ikke tilladte stoffer.

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
A1e	Beta-agonister	4
A2a	Chloramphenicol	27
A2b	Nitrofuraner	23
A2c	Dimetridazol, metronidazol, ronidazol og andre nitroimidazoler	24
A2d	Andre stoffer	76
A3b	Plantebeskyttelsesmidler	12
A3c	Stoffer med antimikrobiel virkning	72
A3d	Coccidiostatika, histomonostatika og andre antiparasitære lægemidler	72
A3f	Antiinflammatoriske stoffer, beroligende midler og andre farmakologisk virksomme stoffer	4
B1a	Stoffer med antimikrobiel virkning	76
B1b	Insekticider, fungicider, anthelmintika og andre antiparasitære lægemidler	86
B1c	Beroligende midler	4
B1d	Ikke-steroide antiinflammatoriske lægemidler (NSAID), kortikosteroider og glucokortikoider	4
B2	Coccidiostatika og histomonostatika	76
Antal analyser i alt		560

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.](#)