

Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2023 – Akvakultur

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

Siden 2022 er analyserne af kemiske forureninger i animalske fødevarer udført i henhold til artikel 150 i [Europa-Parlamentets og rådets forordning \(EU\) 2017/625](#).

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 2023 blev i alt 194 prøver af akvakultur undersøgt for flere 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
A1a	Stilbener	15
A1c	Steroider	15
A1d	Resorcylic Acid Lactones (herunder Zeranol)	15
A1e	Beta-agonister	8
A2a	Chloramphenicol	51
A2b	Nitrofuraner	1
A2c	Dimetridazol, metronidazol, ronidazol og andre nitroimidazoler	10
A2d	Andre stoffer	51
A3a	Farvestoffer	30
A3b	Plantebeskyttelsesmidler	15
A3c	Stoffer med antimikrobiel virkning	51
A3d	Coccidiostatika, histomonostatika og andre antiparasitære lægemidler	40
B1a	Stoffer med antimikrobiel virkning	54
B1b	Insekticider, fungicider, anthelmintika og andre antiparasitære lægemidler	130
Antal analyser i alt		486

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.](#)