



Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2018 – Fjerkræ

I 2018 blev i alt 820 prøver af fjerkræ undersøgt for forskellige stoffer. Der blev fundet overskridelse af grænseværdien for kobber i 3 prøver fra fjerkræ.

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
A1	Stilbener	68
A3	Steroider	95
A4	Resorcylysyre laktoner	68
A5	Beta-agonister	32
A6	Forbudte stoffer	467
B1	Antibakterielle stoffer	184
B2a	Anthelmintika	30
B2b	Coccidiosemidler	175
B2c	Pyrethroider	15
B2e	Non-steroide antiinflammatoriske midler	10
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	136
B3a	Organiske klorforbindelser	31
B3b	Organiske fosforforbindelser	15
B3c	Kemiske grundstoffer	38
B3d	Mykotoksiner	80
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	7
Antal analyser i alt		1451