



## Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2020 – Fjerkræ

I 2020 blev i alt 783 prøver af fjerkræ 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
A1	Stilbener	66
A3	Steroider	93
A4	Resorcylysyre laktoner	66
A5	Beta-agonister	32
A6	Forbudte stoffer	430
B1	Antibakterielle stoffer	168
B2a	Anthelmintika	44
B2b	Coccidiosemidler	164
B2c	Pyrethroider	31
B2e	Non-steroide antiinflammatoriske midler	10
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	167
B3a	Organiske klorforbindelser	47
B3b	Organiske fosforforbindelser	31
B3c	Kemiske grundstoffer	32
B3d	Mykotoksiner	78
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	20
<b>Antal analyser i alt</b>		<b>1479</b>