



Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2021 – Akvakultur

I 2021 blev i alt 356 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
A1	Stilbener	33
A3	Steroider	33
A4	Resorcylsyre laktoner	33
A5	Beta-agonister	18
A6	Forbudte stoffer	144
B1	Antibakterielle stoffer	73
B2a	Anthelmintika	42
B2b	Coccidiosemidler	57
B2c	Pyrethroider	37
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	110
B3a	Organiske klorforbindelser	56
B3b	Organiske fosforforbindelser	37
B3d	Mykotoksiner	39
B3e	Farvestoffer	83
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	58
Antal analyser i alt		853