



Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2018 – Akvakultur

I 2018 blev i alt 379 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	35
A3	Steroider	35
A4	Resorcytsyre laktoner	35
A5	Beta-agonister	5
A6	Forbudte stoffer	154
B1	Antibakterielle stoffer	74
B2a	Anthelmintika	57
B2b	Coccidiosemidler	61
B2c	Pyrethroider	47
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	121
B3a	Organiske klorforbindelser	75
B3b	Organiske fosforforbindelser	47
B3c	Kemiske grundstoffer	4
B3d	Mykotoksiner	40
B3e	Farvestoffer	81
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	75
Antal analyser i alt		946