



Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2020 – Akvakultur

I 2020 blev i alt 319 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	5
A6	Forbudte stoffer	131
B1	Antibakterielle stoffer	60
B2a	Anthelmintika	40
B2b	Coccidiosemidler	54
B2c	Pyrethroider	35
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	95
B3a	Organiske klorforbindelser	51
B3b	Organiske fosforforbindelser	35
B3c	Kemiske grundstoffer	4
B3d	Mykotoksiner	38
B3e	Farvestoffer	76
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	50
Antal analyser i alt		773