



Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2013 – Akvakultur

I 2013 blev i alt 343 prøver af akvakultur undersøgt for flere forskellige stoffer.

Der blev fundet en prøve med indhold af farvestoffet krystalviolet. Undersøgelser i besætningen og opfølgende prøver viste ikke tegn på misbrug, så de blev konkluderet at det mest sandsynligt skyldtes en miljøforurening.

Undersøgelserne omfattede følgende stofgrupper:

Stofgruppe	Stofnavn	Antal prøver
A1	Stilbener	5
A3	Steroider	35
A6	Forbudte stoffer	80
B1	Antibakterielle stoffer	59
B2a	Anthelmintika	9
B2c	Pyrethroider	13
B3a	Organiske klorforbindelser	47
B3b	Organiske fosforforbindelser	8
B3c	Kemiske grundstoffer	5
B3d	Mykotoksiner	5
B3e	Farvestoffer	67
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	10
I alt		343