



Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2021 – Mælk

I 2021 blev i alt 366 prøver af mælk undersøgt for flere forskellige stoffer. Der blev fundet en prøver med indhold af salicylsyre. Der blev foretaget besætningsbesøg, uden det dog var muligt at fastslå årsagen til forureningen.

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
A6	Forbudte stoffer	257
B1	Antibakterielle stoffer	258
B2a	Anthelmintika	256
B2c	Pyrethroider	22
B2e	Non-steroid antiinflammatoriske midler	284
B3a	Organiske klorforbindelser	49
B3b	Organiske fosforforbindelser	22
B3c	Kemiske grundstoffer	8
B3d	Mykotoksiner	18
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	13
Antal analyser i alt		1187