



## Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2018 – Mælk

I 2018 blev i alt 370 prøver af mælk undersøgt for flere forskellige stoffer. Der blev fundet to 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	254
B1	Antibakterielle stoffer	254
B2a	Anthelmintika	252
B2c	Pyrethroider	24
B2e	Non-steroide antiinflammatoriske midler	289
B3a	Organiske klorforbindelser	51
B3b	Organiske fosforforbindelser	24
B3c	Kemiske grundstoffer	7
B3d	Mykotoksiner	18
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	3
<b>Antal analyser i alt</b>		<b>1176</b>