



Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2020 – Svin

I 2020 blev i alt 8556 prøver af svin undersøgt for forskellige stoffer. Der blev fundet én prøve med indhold af oxytetracyclin over grænseværdien fra en so.

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 | 1022 |
| A2 | Antithyreoid | 224 |
| A3 | Steroider | 1357 |
| A4 | Resorcylysyre laktoner | 247 |
| A5 | Beta-agonister | 725 |
| A6 | Forbudte stoffer | 3861 |
| B1 | Antibakterielle stoffer | 3086 |
| B2a | Anthelmintika | 1039 |
| B2b | Coccidiosemidler | 58 |
| B2c | Pyrethroider | 51 |
| B2d | Beroligende midler | 257 |
| B2e | Non-steroide antiinflammatoriske midler | 25 |
| B2f | Andre stoffer med farmakologisk virkning | 481 |
| B3a | Organiske klorforbindelser | 119 |
| B3b | Organiske fosforforbindelser | 51 |
| B3c | Kemiske grundstoffer | 46 |
| B3d | Mykotoksiner | 588 |
| B3f | Andre forurenende stoffer i miljøet | 15 |
| Antal analyser i alt | | 13252 |