|  |
| --- |
| **Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2021 – Kvæg**     I 2021 blev i alt 1895 prøver af kvæg undersøgt for flere forskellige stoffer. Der blev fundet ti tilfælde af overskridelse af grænseværdien for kobber. 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 | 314 |
| ​A2 | ​Antithyreoid | 262 |
| ​A3 | ​Steroider | 410 |
| ​A4 | ​Resorcylsyre laktoner  | 146 |
| ​A5 | ​Beta-agonister | 223 |
| ​A6 | ​Forbudte stoffer | 358 |
| ​B1 | ​Antibakterielle stoffer | 279 |
| ​B2a | ​Anthelmintika | 160 |
| ​B2b | ​Coccidiosemidler | 56 |
| ​B2c | ​Pyrethroider | 36 |
| ​B2d | ​Beroligende midler | 15 |
| ​B2e | ​Non-steroide antiinflammatoriske midler | 45 |
| ​B2f | ​Andre stoffer med farmakologisk virkning | 80 |
| ​B3a | ​Organiske klorforbindelser | 105 |
| ​B3b | ​Organiske fosforforbindelser | 36 |
| ​B3c | ​Kemiske grundstoffer | 24 |
| ​B3d | ​Mykotoksiner | 154 |
| ​B3f | ​Andre forurenende stoffer i miljøet | 29 |
| **Antal analyser i alt** |  | 2732 |