|  |
| --- |
| **Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2021 – Fjerkræ**     I 2021 blev i alt 808 prøver af fjerkræ undersøgt for forskellige stoffer. Der blev ikke fundet overskridelser af grænseværdier eller ikke tilladte stoffer.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​ | 69 |
| ​A3 | Steroider​ | 97 |
| ​A4 | Resorcylsyre laktoner​ | 70 |
| ​A5 | Beta-agonister​ | 35 |
| ​A6 | Forbudte stoffer​ | 457 |
| ​B1 | Antibakterielle stoffer​ | 182 |
| ​B2a | Anthelmintika​ | 32 |
| ​B2b | Coccidiosemidler​ | 173 |
| ​B2c | Pyrethroider​ | 17 |
| ​B2e | Non-steroide antiinflammatoriske midler​ | 10 |
| B2f | Andre stoffer med farmakologisk virkning | 176 |
| ​B3a | Organiske klorforbindelser​ | 34 |
| ​B3b | Organiske fosforforbindelser​ | 17 |
| ​B3c | Kemiske grundstoffer​ | 28 |
| ​B3d | Mykotoksiner​ | 83 |
| ​B3f | Andre forurenende stoffer i miljøet​ | 34 |
| **Antal analyser i alt** |  | **1514** |