|  |
| --- |
| **Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2021 – Heste**        I 2021 blev i alt 59 prøver af heste undersøgt for flere forskellige stoffer. Der blev ikke fundet overskridelser af grænseværdier eller ikke tilladte stoffer i nogle af prøverne.  Bemærk at nogle prøver undersøges for flere stofgrupper. Derfor er antallet af analyser højere end antallet af prøver ContentBottom |

Analyserne omfatter følgende stofgrupper:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stofgruppe​** | **Stofnavn​** | **Antal analyser** |
| ​A1 | ​Stilbener | 5 |
| ​A2 | ​Antithyreoid | 5 |
| A3 | Steroider | 4 |
| ​A4 | ​Resorcylsyre laktoner | 5 |
| ​A5 | ​Beta-agonister | 5 |
| A6 | Forbudte stoffer | 21 |
| ​B1 | ​Antibakterielle stoffer | 16 |
| ​B2a | ​Anthelmintika | 8 |
| ​B2b | ​Coccidiosemidler | 13 |
| ​B2c | ​Pyrethroider | 3 |
| ​B2d | ​Beroligende midler | 8 |
| ​B2e | ​Non-steroide antiinflammatoriske midler | 8 |
| ​B2f | ​Andre stoffer med farmakologisk virkning | 8 |
| ​B3a | ​Organiske klorforbindelser | 7 |
| ​B3b | ​Organiske fosforforbindelser | 3 |
| ​B3c | ​Kemiske grundstoffer | 3 |
| ​B3d | ​Mykotoksiner | 7 |
| B3f | Andre forurenende stoffer i miljøet | 3 |
| **Antal analyser i alt** |  | **132** |