

## Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2020 – Får og geder

I 2020 blev i alt 59 prøver fra får og geder undersøgt for flere forskellige stoffer. Der blev fundet ét tilfælde af overskridelse af grænseværdien for cadmium hos et får.

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                               | 1              |
| A2                          | Antithyreoid                            | 2              |
| A3                          | Steroider                               | 3              |
| A4                          | Resorcylysyre laktoner                  | 2              |
| A5                          | Beta-agonister                          | 1              |
| A6                          | Forbudte stoffer                        | 10             |
| B1                          | Antibakterielle stoffer                 | 9              |
| B2a                         | Anthelmintika                           | 5              |
| B2b                         | Coccidiosemidler                        | 2              |
| B2c                         | Pyrethroider                            | 22             |
| B2d                         | Beroligende midler                      | 2              |
| B2e                         | Non-steroide antiinflammatoriske midler | 2              |
| B3a                         | Organiske klorforbindelser              | 26             |
| B3b                         | Organiske fosforforbindelser            | 22             |
| B3c                         | Kemiske grundstoffer                    | 4              |
| B3d                         | Mykotoksiner                            | 3              |
| B3f                         | Andre stoffer                           | 1              |
| <b>Antal analyser i alt</b> |   | <b>117</b>     |