



Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

Kanteenmaantie 1305  
31970 KANTEENMAA

|                            |                |                          |         |
|----------------------------|----------------|--------------------------|---------|
| <b>Meijeri/teurastamo:</b> | -              | <b>HOSK nro:</b>         | -       |
| <b>Näyte:</b>              | Odelma 1       | <b>Tuottajanro:</b>      | -       |
| <b>Näytteenottopvm:</b>    | 22.08.2021     | <b>ProAgria nro:</b>     | -       |
| <b>Näytenumero:</b>        | RN21-05987-002 | <b>Karjatunnus:</b>      | -       |
| <b>Saapumispvm:</b>        | 24.08.2021     | <b>Ruokittava eläin:</b> | Hevonen |

| Tutkimus      | Tulos | Epäv. | Yksikkö  | Min | Norm. | Max | Menetelmä           |
|---------------|-------|-------|----------|-----|-------|-----|---------------------|
| Kalsium, Ca   | 4,6   |       | g/kg ka  |     |       |     | ISO 11885:2007(E)   |
| Kalium, K     | 20,3  |       | g/kg ka  |     |       |     | ISO 11885, 2007 (E) |
| Fosfori, P    | 2,9   |       | g/kg ka  |     |       |     | ISO 11885:2007(E)   |
| Magnesium, Mg | 1,7   |       | g/kg ka  |     |       |     | ISO 11885:2007(E)   |
| Natrium, Na   | 0,03  |       | g/kg ka  |     |       |     | ISO 11885:2007(E)   |
| Kupari, Cu    | 5,6   |       | mg/kg ka |     |       |     | ISO 11885:2007(E)   |
| Mangaani, Mn  | 36,7  |       | mg/kg ka |     |       |     | ISO 11885, 2007 (E) |
| Sinkki, Zn    | 24,8  |       | mg/kg ka |     |       |     | ISO 11885, 2007 (E) |
| Rauta, Fe     | 54,0  |       | mg/kg ka |     |       |     | ISO 11885:2007      |

Sanna Hakala-Rahko, laborantti