



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>	104	<b>Tuottajanro:</b>	-
<b>Näytteenottopvm:</b>	27.07.2022	<b>ProAgria nro:</b>	-
<b>Näytenumero:</b>	RN22-04593-002	<b>Karjatunnus:</b>	-
<b>Saapumispvm:</b>	29.07.2022	<b>Ruokittava eläin:</b>	Hevonen

Tutkimus	Tulos	Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	3,0		g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Kalium, K	22,1		g/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Fosfori, P	2,2		g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Magnesium, Mg	1,0		g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Natrium, Na	0,01		g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Kupari, Cu	3,9		mg/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Mangaani, Mn	54,9		mg/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Sinkki, Zn	19,6		mg/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Rauta, Fe	78,6		mg/kg ka				ISO 11885:2007

Sanna Hakala-Rahko, laborantti