



Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

Kanteenmaantie 1305
31970 KANTEENMAA

Meijeri/teurastamo:	-	HOSK nro:	-
Näyte:	Odelma 2	Tuottajanro:	-
Näytteenottopvm:	22.09.2025	ProAgria nro:	-
Näytenumero:	RN25-07608-001	Karjatunnus:	-
Saapumispvm:	24.09.2025	Ruokittava eläin:	hevonen

Tutkimus	Tulos	Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kuiva-aine, rehusta	565		g/kg				24 h, 80 °C
D-arvo	704		g/kg ka				NIR
Raakavalkuainen	108		g/kg ka				NIR
Kuitu (NDF)	504		g/kg ka				NIR
Sulamaton kuitu (INDF)	51		g/kg ka				NIR
Tuhka	75		g/kg ka				NIR
ME (muuntokelpoinen energia)	10,9		MJ/kg ka				Laskennallinen
Sulava raakavalkuainen	63		g/kg ka				Laskennallinen
Sokeri	167		g/kg ka				NIR

Tutkimus	Tulos	Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	4,6		g/kg ka				* SFS-EN ISO11885
Kalium, K	20,5		g/kg ka				* SFS-EN ISO11885
Fosfori, P	3,2		g/kg ka				* SFS-EN ISO11885
Magnesium, Mg	1,5		g/kg ka				* SFS-EN ISO11885:2009
Natrium, Na	0,01		g/kg ka				* SFS-EN ISO 11885
Kupari, Cu	5,2		mg/kg ka				* SFS-EN ISO11885
Mangaani, Mn	31,2		mg/kg ka				* SFS-EN ISO11885:2009
Sinkki, Zn	19,0		mg/kg ka				* SFS-EN ISO11885:2009
Rauta, Fe	122,5		mg/kg ka				* SFS-EN ISO11885:2009

*) Merkityt menetelmät sisältyvät akkreditoinnin pätevyysalueeseen. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Pirjo Uusi-Pohjola, laboratorioinsinööri