

Olsson Peter

Södra Virestad Byaväg 32-0
 231 91 TRELLEBORG

AR-23-LT-011422-01

EUSEKR-00089971

Kundnummer: LT3002375

Analysrapport

Provnummer:	528-2023-07210029	Provtagningsdatum	2023/07/15
Provmärkning:	Lusern Får	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provet ankom:	2023/07/21	Djur	Hästar
Analysrapport klar:	2023/07/27		
Analyserna påbörjades:	2023-07-21 11:01:47		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
LT0DQ * Torrsubstans	91	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS50 Torrsubstans	912	g/kg		Intern metod	EUNLWA2
TWS23 Råprotein	142	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Socker	78	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 NDF	490	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Fett	12	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Aska	60	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS52 Aska	60	g/kg Ts		Intern metod	EUNLWA2
TWS23 IVOS	57.4	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Växttråd	348	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Klorid	3.5	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Smältbarhet	59.1	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
Mineralinnehåll					
LT0BS * Fosfor (P)	1.7	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS * Kalcium Ca	13.2	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS * Magnesium Mg	1.7	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS * Svavel S	1.4	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS * Natrium Na	1.3	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS * Kalium K	13.2	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

*RPT AR011 v67
 1.67 130516

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet så som det har mottagits.

TWS58	Mangan Mn	9	mg/kg lufttorrt prov	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS55	Koppar Cu	7.3	mg/kg lufttorrt prov	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS63	Zink Zn	15	mg/kg lufttorrt prov	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS56	Järn Fe	60	mg/kg lufttorrt prov	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS64	Kobolt Co	0.038	mg/kg lufttorrt prov	Internal Method ICP-MS	EUNLWA2
TWS65	Jod I	0.2	mg/kg lufttorrt prov	Internal Method ICP-MS	EUNLWA2
TWS66	Molybden Mo	2.7	mg/kg lufttorrt prov	Internal Method ICP-MS	EUNLWA2
TWS67	Selen Se	1.805	mg/kg lufttorrt prov	Internal Method ICP-MS	EUNLWA2
Beräkningar					
LT07Z	* Smältbart råprotein	102	g/kg Ts		EUSEKR
LT0CS	* Ca/P kvot	7.8		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR

Pernilla Edströmer, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande Laboratorium

EUNLWA2 Eurofins Agro Testing Wageningen
 EUNLWA2 Eurofins Agro Testing Wageningen
 EUSEKR Eurofins Agro Testing Sweden AB (Kristianstad)

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

Måto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet så som det har mottagits.

*RPT AR011 v67
1.67 130516