

Hushållningssällskapet
Skaraborg
Erik Jönsson
Järnvägsgatan 18
532 30 SKARA

AR-18-LT-014276-01
EUSEKR-00032582

Kundnummer: LT3002300

Analysrapport

Uppdragskommentarer

ADB 07AB62 Tempo

Provnummer:	528-2018-09120220
Provmärkning:	0-30 Block I, Led 1
Provet ankom:	2018-09-12
Analysrapport klar:	2018-09-28
Analyserna påbörjades:	2018-09-12 14:46:50

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
LT062 Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	<0.10	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062 Nitratkväve (NO ₃ -N)	2.4	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062 Provdjup (cm)	30	cm		ADAS method 53	EUSEKR
LT062 Skikt	1			ADAS method 53	EUSEKR
LT00Z * Torrsubstans	82.2	%		SS EN 13040	EUSEKR
LT0C2 * Ammoniumkväve (beräknat)	2.2	kg/ha			EUSEKR
LT0C3 * Nitratkväve (beräknat)	94	kg/ha			EUSEKR
LT0C4 * Nmin - totalkväve (beräknat)	96	kg/ha			EUSEKR

Provnummer:	528-2018-09120221
Provmärkning:	30-60 Block I, Led 1
Provet ankom:	2018-09-12
Analysrapport klar:	2018-09-28
Analyserna påbörjades:	2018-09-12 14:46:50

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
LT062 Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	<0.10	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062 Nitratkväve (NO ₃ -N)	0.61	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062 Provdjup (cm)	30	cm		ADAS method 53	EUSEKR
LT062 Skikt	2			ADAS method 53	EUSEKR
LT00Z * Torrsubstans	82.1	%		SS EN 13040	EUSEKR
LT0C2 * Ammoniumkväve (beräknat)	2.2	kg/ha			EUSEKR
LT0C3 * Nitratkväve (beräknat)	27	kg/ha			EUSEKR
LT0C4 * Nmin - totalkväve (beräknat)	29	kg/ha			EUSEKR

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

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

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.

 *AR-003 v5
1.67 130516

Provnummer:	528-2018-09120222					
Provmärkning:	0-30 Block II, Led 2					
Provet ankom:	2018-09-12					
Analysrapport klar:	2018-09-28					
Analyserna påbörjades:	2018-09-12 14:46:50					
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab	
LT062	Ammoniumkväve (NH4-N)	0.13	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Nitratkväve (NO3-N)	1.7	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Provdjup (cm)	30	cm		ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Skikt	1			ADAS method 53	EUSEKR
LT00Z	* Torrsubstans	82.2	%		SS EN 13040	EUSEKR
LT0C2	* Ammoniumkväve (beräknat)	5.1	kg/ha			EUSEKR
LT0C3	* Nitratkväve (beräknat)	67	kg/ha			EUSEKR
LT0C4	* Nmin - totalkväve (beräknat)	72	kg/ha			EUSEKR

Provnummer:	528-2018-09120223					
Provmärkning:	30-60 Block II, Led 2					
Provet ankom:	2018-09-12					
Analysrapport klar:	2018-09-28					
Analyserna påbörjades:	2018-09-12 14:46:50					
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab	
LT062	Ammoniumkväve (NH4-N)	<0.10	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Nitratkväve (NO3-N)	0.62	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Provdjup (cm)	30	cm		ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Skikt	2			ADAS method 53	EUSEKR
LT00Z	* Torrsubstans	82.9	%		SS EN 13040	EUSEKR
LT0C2	* Ammoniumkväve (beräknat)	2.1	kg/ha			EUSEKR
LT0C3	* Nitratkväve (beräknat)	28	kg/ha			EUSEKR
LT0C4	* Nmin - totalkväve (beräknat)	30	kg/ha			EUSEKR

Provnummer:	528-2018-09120224					
Provmärkning:	0-30 block III, Led 3					
Provet ankom:	2018-09-12					
Analysrapport klar:	2018-09-28					
Analyserna påbörjades:	2018-09-12 14:46:50					
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab	
LT062	Ammoniumkväve (NH4-N)	0.15	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Nitratkväve (NO3-N)	2.8	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Provdjup (cm)	30	cm		ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Skikt	1			ADAS method 53	EUSEKR

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

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

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.

LT00Z	* Torrsubstans	82.7	%		SS EN 13040	EUSEKR
LT0C2	* Ammoniumkväve (beräknat)	5.9	kg/ha			EUSEKR
LT0C3	* Nitratkväve (beräknat)	110	kg/ha			EUSEKR
LT0C4	* Nmin - totalkväve (beräknat)	116	kg/ha			EUSEKR

Provnnummer: 528-2018-09120225
 Provmärkning: 30-60 Block III, Led 3
 Provet ankom: 2018-09-12
 Analysrapport klar: 2018-09-28
 Analyserna påbörjades: 2018-09-12 14:46:50

	Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
LT062	Ammoniumkväve (NH4-N)	0.19	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Nitratkväve (NO3-N)	0.54	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Provdjup (cm)	30	cm		ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Skikt	2			ADAS method 53	EUSEKR
LT00Z	* Torrsubstans	83.7	%		SS EN 13040	EUSEKR
LT0C2	* Ammoniumkväve (beräknat)	8.5	kg/ha			EUSEKR
LT0C3	* Nitratkväve (beräknat)	24	kg/ha			EUSEKR
LT0C4	* Nmin - totalkväve (beräknat)	33	kg/ha			EUSEKR

Provnnummer: 528-2018-09120226
 Provmärkning: 0-30 Block IV, Led 4
 Provet ankom: 2018-09-12
 Analysrapport klar: 2018-09-28
 Analyserna påbörjades: 2018-09-12 14:46:50

	Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
LT062	Ammoniumkväve (NH4-N)	<0.10	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Nitratkväve (NO3-N)	2.5	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Provdjup (cm)	30	cm		ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Skikt	1			ADAS method 53	EUSEKR
LT00Z	* Torrsubstans	84.1	%		SS EN 13040	EUSEKR
LT0C2	* Ammoniumkväve (beräknat)	1.4	kg/ha			EUSEKR
LT0C3	* Nitratkväve (beräknat)	99	kg/ha			EUSEKR
LT0C4	* Nmin - totalkväve (beräknat)	100	kg/ha			EUSEKR

Provnnummer: 528-2018-09120227
 Provmärkning: 30-60 Block IV, Led 4
 Provet ankom: 2018-09-12
 Analysrapport klar: 2018-09-28
 Analyserna påbörjades: 2018-09-12 14:46:50

	Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
--	--------	----------	-------	-------	-----------	-----

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

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

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.

LT062	Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	<0.10	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Nitratkväve (NO ₃ -N)	1.1	mg/100 g Ts	± 20%	ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Provdjup (cm)	30	cm		ADAS method 53	EUSEKR
LT062	Skikt	2			ADAS method 53	EUSEKR
LT00Z	* Torrsubstans	84.4	%		SS EN 13040	EUSEKR
LT0C2	* Ammoniumkväve (beräknat)	<1.0	kg/ha			EUSEKR
LT0C3	* Nitratkväve (beräknat)	51	kg/ha			EUSEKR
LT0C4	* Nmin - totalkväve (beräknat)	52	kg/ha			EUSEKR

Björn Gustavsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande Laboratorium

EUSEKR Eurofins Agro Testing Sweden (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.