



ANALYSERAPPORT

Dierlijke mestonderzoek M6



Terra Agribusiness BV

Postbus 105

7630 AC Ootmarsum

T: 0541-295599

E: info@terra-agribusiness.nl

www.terra-agribusiness.nl

MONSTER en ONDERZOEK

Labnummer	:	L15AH515D	Monsternamen door	:	Opdrachtgever
Rapportnummer	:	801232-168706	Datum monsternamen	:	4-2-2015
Aanvang analyse	:	6-2-2015	Mest soort	:	Rundvee drijfmest
Ontvanst datum	:	6-2-2015	Plaats monsternamen	:	stal
Aangeboden als	:	Stal			

ANALYSERESULTATEN

Parameter	Afkorting	Eenheid	Resultaat	gemiddelde	Resultaat - gemiddelde
Droge stof	D.S.	g DS/kg	101	85	
Ruw as	RAS	g RAS/kg	24	21	
Organische stof	O.S.	g OS/kg	78	64	
Kali	K ₂ O	g K ₂ O/kg	6,5	5,6	
Magnesium	MgO	g Mg/kg	1,6	1,2	
Natrium	Na ₂ O	g Na ₂ O/kg	1,1	0,8	
Stikstof-ammoniak	N-NH ₃	g N-NH ₃ /kg	1,44	2	
Stikstof-organisch	N-org	g N-org/kg	2,7	2,1	
Stikstof	N	g N/kg	4,14	4,1	
Fosfaat	P ₂ O ₅	g P ₂ O ₅ /kg	1,96	1,6	

METHODE

Droge stof	Em: WVS-003 / LZV NEN-ISO 11465
Ruw As	Em: WVS-035 / LZV
Organische stof	Afgeleide waarde
Kali	Em: WVS-136 / LZV
Magnesium	Em: WVS-136 / LZV
Natrium	Em: WVS-136 / LZV
Stikstof-ammoniak	Em: WVS-118 / LZV
Stikstof-organisch	Afgeleide waarde
Stikstof	Em: WVS-022 / LZV geb. NEN 7434 en o-NEN 7435
Fosfaat	Em: WVS-022 / LZV geb. NEN 7434 en o-NEN 7435

Analyse uitgevoerd door:

Lab Zeeuws-Vlaanderen