



Modtaget dato	24-03-2020	Arkiv nummer	AR-20-DR-005584-02
Analyse påbegyndt	24-03-2020	EOL batch	
Analyse afsluttet	29-06-2020	Batch nummer	EUDKHO2-00125545
Udskriftsdato	29-06-2020	Prøve nummer	630-2020-00004868
		<i>Dette analysecertifikat erstatter alle tidligere versioner</i>	
Prøvens mærkning	Sheastrø		

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Forv. værdi
Gylle Initial TS, NH4-N, N, P og K					
DR109	<i>EU 152/2009 mod. / Gravimetrisk</i> Tørstof	87.6	%	11	
3) DHN13	<i>EF 152/2009 mod / Kjeldahl (titrimetri)</i> Nitrogen (N*1)	24.30	kg/ton	4	
3) DHA07	<i>EF 152/2009 mod / Kjeldahl (titrimetri)</i> Ammonium-Nitrogen	2.0	kg/ton	4	
1) CA503	<i>DS 259:2003, DS/EN ISO 11885:2009 / ICP-OES</i> Fosfor, total	1.7	kg/ton	20	
1) CA504	<i>DS 259:2003, DS/EN ISO 11885:2009 / ICP-OES</i> Kalium	18	kg/ton	20	
#2) ANN00	<i>DIN 38414-S9: 1986-09 / Titrimetri</i> COD, kemisk iltforbrug	1170	mg O2/g		
1) CA508	<i>DS 259:2003, DS/EN ISO 11885:2009 / ICP-OES</i> Svovl (S), total	2.2	kg/ton	20	