

Champost ApS
Gærupvej 11
7752 Snedsted
Att.: Henrik Goul
Rapportnr.: AR-15-CA-00308558-01
Batchnr.: EUDKVE-00308558
Kunde nr.: CA0001948
Modt. dato: 02.06.2015

Analyserapport

Prøvetype: Kompost
Prøvested: Champost Aps - / 2613000000
Prøveudtagning: 29.05.2015 kl. 11:30
Prøvetager: Rekvirenten HG
Analyseperiode: 02.06.2015 - 30.06.2015

Lab prøvenr:	30855801	Enhed	Kravværdier		DL. Metode	Um (%)
			Vejl.	Max.		
Prøvemærke:	701					
pH værdi	6.4	pH			* PD. FAJ. VI 2	
Tørstof	47	%			0.05 * DS 204 mod.	10
Konduktivitet (Ledningsevne)	6.3	10 mS/cm			* PD. FAJ. VI 1	
Kompost analyser						
Rumvægt	0.37	g/cm ³			* DS/EN 13040	
Uorganiske forbindelser						
Kvælstof, vandopløselig N	340	mg/kg			2 * DS 221 auto	
Kvælstof, vandopløselig N	710	mg/kg ts.			2 * Beregning	
Total Nitrogen	4400	mg/kg			5 * Nordforsk 1975:6	20
Phosphor, total	7200	mg/kg ts.			100 SM 3120 ICP/OES	30
Metaller						
Kalium, vandopløselig (K)	0.47	g/l			0.5 * Beregning	30
Kalium, vandopløselig (K)	2700	mg/kg ts.			10 * SM 3120 ICP/OES	30

30.06.2015

Kundecenter
Tel 70224231
G10@eurofins.dk


Birgit Neess Fredslund
Kunderådgiver

Tejnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.