

Champost ApS
Gærupvej 11
7752 Snedsted
Att.: Henrik Goul

Rapportnr.: AR-15-CA-00308525-01
Batchnr.: EUDKVE-00308525
Kunde nr.: CA0001948
Modt. dato: 02.06.2015

Analyserapport

Prøvetype: Kompost
Prøvested: Champost Aps - / 2613000000
Prøveudtagning: 29.05.2015 kl.08:30 til 29.05.2015 kl. 08:30
Prøvetager: Rekvirenten HG
Analyseperiode: 02.06.2015 - 30.06.2015

Lab prøvenr:	30852501	Enhed	Kravværdier		DL. Metode	Um (%)
			Vejl.	Max.		
Prøvemærke:	401					
pH værdi	6.6	pH			* PD. FAJ. VI 2	
Tørstof	47	%			0.05 * DS 204 mod.	10
Konduktivitet (Ledningsevne)	9.6	10 mS/cm			* PD. FAJ. VI 1	
Kompost analyser						
Rumvægt	0.32	g/cm ³			* DS/EN 13040	
Uorganiske forbindelser						
Kvælstof, vandopløselig N	470	mg/kg			2 * DS 221 auto	
Kvælstof, vandopløselig N	1000	mg/kg ts.			2 * Beregning	
Total Nitrogen	7600	mg/kg			5 * Nordforsk 1975:6	20
Phosphor, total	6700	mg/kg ts.			100 SM 3120 ICP/OES	30
Metaller						
Kalium, vandopløselig (K)	0.92	g/l			0.5 * Beregning	30
Kalium, vandopløselig (K)	6100	mg/kg ts.			10 * SM 3120 ICP/OES	30

30.06.2015

Kundecenter
 Tel 70224231
 G10@eurofins.dk


 Birgit Neess Fredslund
 Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: 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.