

**Champost ApS**  
**Gærupvej 11**  
**7752 Snedsted**  
**Att.: Henrik Goul**
**Rapportnr.:** AR-15-CA-00308537-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00308537  
**Kunde nr.:** CA0001948  
**Modt. dato:** 02.06.2015

## Analyserapport

**Prøvetype:** Kompost  
**Prøvested:** Champost Aps - / 2613000000  
**Prøveudtagning:** 29.05.2015 kl. 11:40 til 29.05.2015 kl. 11:40  
**Prøvetager:** Rekvirenten HG  
**Analyseperiode:** 02.06.2015 - 30.06.2015

Lab prøvenr:	30853701	Enhed	Kravværdier		DL. Metode	Um (%)
			Vejl.	Max.		
<b>Prøvemærke:</b>	601					
pH værdi	6.8	pH			* PD. FAJ. VI 2	
Tørstof	43	%			0.05 * DS 204 mod.	10
Konduktivitet (Ledningsevne)	14	10 mS/cm			* PD. FAJ. VI 1	
<b>Kompost analyser</b>						
Rumvægt	0.36	g/cm <sup>3</sup>			* DS/EN 13040	
<b>Uorganiske forbindelser</b>						
Kvælstof, vandopløselig N	940	mg/kg			2 * DS 221 auto	
Kvælstof, vandopløselig N	2200	mg/kg ts.			2 * Beregning	
Total Nitrogen	9200	mg/kg			5 * Nordforsk 1975:6	20
Phosphor, total	11000	mg/kg ts.			100 SM 3120 ICP/OES	30
<b>Metaller</b>						
Kalium, vandopløselig (K)	1.4	g/l			0.5 * Beregning	30
Kalium, vandopløselig (K)	9200	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.**