

**Champost ApS**  
**Gærupvej 11**  
**7752 Snedsted**  
**Att.: Henrik Goul**
**Rapportnr.:** AR-15-CA-00308561-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00308561  
**Kunde nr.:** CA0001948  
**Modt. dato:** 02.06.2015

## Analyserapport

**Prøvetype:** Kompost  
**Prøvested:** Champost Aps - / 2613000000  
**Prøveudtagning:** 29.05.2015 kl. 11:20 til 29.05.2015 kl. 11:20  
**Prøvetager:** Rekvirenten HG  
**Analyseperiode:** 02.06.2015 - 30.06.2015

Lab prøvenr:	30856101	Enhed	Kravværdier		DL. Metode	Um (%)
			Vejl.	Max.		
<b>Prøvemærke:</b>	801					
pH værdi	6.5	pH			* PD. FAJ. VI 2	
Tørstof	83	%			0.05 * DS 204 mod.	10
Konduktivitet (Ledningsevne)	10	10 mS/cm			* PD. FAJ. VI 1	
<b>Kompost analyser</b>						
Rumvægt	0.79	g/cm <sup>3</sup>			* DS/EN 13040	
<b>Uorganiske forbindelser</b>						
Kvælstof, vandopløselig N	720	mg/kg			2 * DS 221 auto	
Kvælstof, vandopløselig N	870	mg/kg ts.			2 * Beregning	
Total Nitrogen	2200	mg/kg			5 * Nordforsk 1975:6	20
Phosphor, total	2300	mg/kg ts.			100 SM 3120 ICP/OES	30
<b>Metaller</b>						
Kalium, vandopløselig (K)	0.50	g/l			0.5 * Beregning	30
Kalium, vandopløselig (K)	770	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.**