

**Champost ApS**  
**Gærupvej 11**  
**7752 Snedsted**  
**Att.: Henrik Goul**
**Rapportnr.:** AR-15-CA-00308523-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00308523  
**Kunde nr.** CA0001948  
**Modt. dato:** 02.06.2015

## Analyserapport

**Prøvetype:** Kompost  
**Prøvested:** Champost Aps - / 2613000000  
**Prøveudtagning:** 29.05.2015 kl. 11:50 til 29.05.2015 kl. 11:50  
**Prøvetager:** Rekvirenten HG  
**Analyseperiode:** 02.06.2015 - 30.06.2015

Lab prøvenr:	30852301	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Vejl.	Max.			
<b>Prøvemærke:</b>	12						
pH værdi	5.2	pH				* PD. FAJ. VI 2	
Tørstof	38	%			0.05	* DS 204 mod.	10
Konduktivitet (Ledningsevne)	0.3	10 mS/cm				* PD. FAJ. VI 1	
<b>Kompost analyser</b>							
Rumvægt	0.18	g/cm <sup>3</sup>				* DS/EN 13040	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Kvælstof, vandopløselig N	120	mg/kg			2	* DS 221 auto	
Kvælstof, vandopløselig N	320	mg/kg ts.			2	* Beregning	
Total Nitrogen	4500	mg/kg			5	* Nordforsk 1975:6	20
Phosphor, total	310	mg/kg ts.			100	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Metaller</b>							
Kalium, vandopløselig (K)	< 0.0007	g/l			0.5	* Beregning	30
Kalium, vandopløselig (K)	< 10	mg/kg ts.			10	* SM 3120 ICP/OES	30

30.06.2015

Kundecenter  
Tel 70224231  
G10@eurofins.dk

  
Birgit Neess Fredslund  
Kunderådgiver

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.**