

**Champost ApS**  
**Gærupvej 11**  
**7752 Snedsted**  
**Att.: Henrik Goul**
**Rapportnr.:** AR-15-CA-00308524-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00308524  
**Kunde nr.:** CA0001948  
**Modt. dato:** 02.06.2015

## Analyserapport

**Prøvetype:** Kompost  
**Prøvested:** Champost Aps - / 2613000000  
**Prøveudtagning:** 29.05.2015 kl.08:50 til 29.05.2015 kl. 08:50  
**Prøvetager:** Rekvirenten HG  
**Analyseperiode:** 02.06.2015 - 30.06.2015

| Lab prøvenr:                   | 30852401 | Enhed             | Kravværdier |      | DL. Metode           | Um (%) |
|--------------------------------|----------|-------------------|-------------|------|----------------------|--------|
|                                |          |                   | Vejl.       | Max. |                      |        |
| <b>Prøvemærke:</b>             | 901      |                   |             |      |                      |        |
| pH værdi                       | 6.8      | pH                |             |      | * PD. FAJ. VI 2      |        |
| Tørstof                        | 37       | %                 |             |      | 0.05 * DS 204 mod.   | 10     |
| Konduktivitet (Ledningsevne)   | 24       | 10 mS/cm          |             |      | * PD. FAJ. VI 1      |        |
| <b>Kompost analyser</b>        |          |                   |             |      |                      |        |
| Rumvægt                        | 0.33     | g/cm <sup>3</sup> |             |      | * DS/EN 13040        |        |
| <b>Uorganiske forbindelser</b> |          |                   |             |      |                      |        |
| Kvælstof, vandopløselig N      | 3100     | mg/kg             |             |      | 2 * DS 221 auto      |        |
| Kvælstof, vandopløselig N      | 8500     | mg/kg ts.         |             |      | 2 * Beregning        |        |
| Total Nitrogen                 | 12000    | mg/kg             |             |      | 5 * Nordforsk 1975:6 | 20     |
| Phosphor, total                | 39000    | mg/kg ts.         |             |      | 100 SM 3120 ICP/OES  | 30     |
| <b>Metaller</b>                |          |                   |             |      |                      |        |
| Kalium, vandopløselig (K)      | 1.8      | g/l               |             |      | 0.5 * Beregning      | 30     |
| Kalium, vandopløselig (K)      | 15000    | 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.**