

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

**AGROLAB Umwelt Kiel** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Allested Vejle Vandværk  
Kirkevej 27  
5672 Broby  
DÄNEMARK

Dato 19.09.2016  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT 1765026 - 104187

Ordre **1765026 Allested Vejle Vandværk - DGU 154.225**  
Analyse nr. **104187 Grundvand**  
Prøvens ankomst **29.08.2016**  
Prøvetagning **29.08.2016 10:00**  
Prøvetager **AL-North Jesper Christiansen**  
Kunde-prøvebetegnelse **30265580**  
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
Udtagningssted **Allested Vejle vandværk**  
Boring **Boring**  
Anlægs-ID **154.225**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi	Metode
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>						
Bentazon	µg/l	<b>0,08</b>	0,01	0,03		EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup>
MCPA	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03		EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup>

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

*u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie*

**Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)**



**AGROLAB Umwelt Kiel Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529**  
**Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand**

### Agrolab grupper laboratorier

#### Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289\_01\_00

#### Metode

EN ISO 11369 (mod.)

Testens begyndelse: 30.08.2016

Testens afslutning: 16.09.2016

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.