

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

Allested Vejle Vandværk  
Kirkevej 27  
5672 Broby  
DÄNEMARK

Dato 22.09.2017  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT 1855643 - 299877

Ordre **1855643 Allested Vejle Vandværk - DGU 154.307**  
 Analyse nr. **299877 Grundvand**  
 Prøvens ankomst **18.09.2017**  
 Prøvetagning **18.09.2017 12:00**  
 Prøvetager **Ordregiver**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000193386**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Allested Vejle vandværk**  
 . **Boring**  
 Gade **Nygade 1**  
 Postnummer/Sted **5672 Broby**  
 Anlægs-ID **154.307**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 (F 12) u) (mod.)(BB)
Desphenyl-Chloridazon *	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)
<b>Ikke relevant metabolit</b>					
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,010 (LOD)	0,01	0,025	DIN EN ISO 11369 (F 12) u) (mod.)(BB)

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

### Agrolab grupper laboratorier

#### Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee

#### Metode

DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

(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

DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

Testens begyndelse: 19.09.2017

Testens afslutning: 22.09.2017

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.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 22.09.2017  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT 1855643 - 299877

*C. Naujeck*

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

