

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 16.01.2018  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT 1874821 - 374915

Ordre **1874821 Allested Vejle Vandværk - 154.225**  
Analyse nr. **374915 Grundvand**  
Prøvens ankomst **09.01.2018**  
Prøvetagning **09.01.2018**  
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
Kunde-prøvebetegnelse **A40000230962**  
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
Udtagningssted **Allested Vejle vandværk**  
. **Boring**  
Gade **Nygade 1**  
Postnummer/Sted **5672 Broby**  
Anlægs-ID **154.225**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,05</b>	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) <sup>u)</sup>

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

### 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

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

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

Testens begyndelse: 10.01.2018

Testens afslutning: 16.01.2018

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. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.



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