

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

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

Forbundsvandværket  
Østergårdsvej 7  
Hjarup  
6580 Vamdrup  
DÅNEMARK

Dato 04.06.2018  
Kundenr. 10046908

## ANALYSERAPPORT 1901170 - 447553

Ordre **1901170 Forbundsværket - DGU 133.1476**  
 Analyse nr. **447553 Grundvand**  
 Projekt **4204 Forbundsværket Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **24.05.2018**  
 Prøvetagning **24.05.2018 09:44**  
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000351134**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Forbundsværket**  
 . **Boring 3**  
 Anlægs-ID **133.1476**

|  | Enhed | Påvisnings-<br>Resultat | grænse | Kvantifi-<br>ceringsgr. | Metode   |
|--|-------|-------------------------|--------|-------------------------|--|
| <b>Fysisk-kemisk Parameter</b>             |       |                         |        |                         |  |
| Temperatur (Feltmåling)                    | °C    | <b>8,9</b>              |        | 0                       | DIN 38404-4 (C 4)                                      |
| <b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b> |       |                         |        |                         |  |
| 1,2,4-Triazol                              | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>   | 0,01   | 0,03                    | DIN 38407-36 : 2014-09(BB) <sup>u)</sup>               |
| Desphenyl-Chloridazon                      | µg/l  | <b>0,08</b>             | 0,01   | 0,02                    | DIN EN ISO 11369 : 1997-11 <sup>u)</sup><br>(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, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289\_01\_00

#### Metode

DIN 38407-36 : 2014-09; DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)

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

Testens begyndelse: 25.05.2018

Testens afslutning: 04.06.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1. iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 04.06.2018  
Kundenr. 10046908

**ANALYSERAPPORT 1901170 - 447553**

*C. Naujeck*

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