

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 1901172 - 447555

Ordre **1901172 Forbundsværket - DGU 133.987**
 Analyse nr. **447555 Grundvand**
 Projekt **4204 Forbundsværket Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **24.05.2018**
 Prøvetagning **24.05.2018 09:40**
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000351305**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Forbundsværket**
 . **Boring 1**
 Anlægs-ID **133.987**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,1		0	DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
1,2,4-Triazol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) ^{u)}
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,18	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 ^{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, 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 1901172 - 447555

C. Naujeck

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