

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

FORBUNDSVANDVÆRKET  
ØSTERGÅRDSVEJ 7  
HJARUP  
6580 VAMDRUP  
DÅNEMARK

Dato 05.10.2017  
Kundenr. 10046908

## ANALYSERAPPORT 1855589 - 304625

Ordre 1855589 Forbundsværket - DGU nr. 133.1476  
Analyse nr. 304625 Grundvand  
Projekt 4204 Forbundsværket Boringskontrol  
Prøvens ankomst 26.09.2017  
Prøvetagning 26.09.2017 08:42  
Prøvetager AL-North Berit Jepsen  
Kunde-prøvebetegnelse A40000230682  
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding  
Udtagningssted Forbundsværket  
Boring 3  
Anlægs-ID 133.1476

Enhed Påvisnings- Kvantifi-  
Resultat grænse ceringsgr.  
Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,0		0	DIN 38404-4 (C 4)

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,08	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)

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 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: 27.09.2017

Testens afslutning: 05.10.2017

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 05.10.2017  
Kundenr. 10046908

## ANALYSERAPPORT 1855589 - 304625

*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 " \* " .