

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

FORBUNDSVANDVÆRKET  
ØSTERGÅRDSVEJ 7  
HJARUP  
6580 VAMDRUP  
DÅNEMARK

Dato 05.10.2017  
Kundenr. 10046908

## ANALYSERAPPORT 1855587 - 304624

Ordre **1855587 Forbundsværket DGU nr. 133.1472**  
 Analyse nr. **304624 Grundvand**  
 Projekt **4204 Forbundsværket Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **26.09.2017**  
 Prøvetagning **26.09.2017 08:56**  
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000229037**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Forbundsværket**  
 .  
 Anlægs-ID **Boring 2**  
**133.1472**

Bemærk:

Prøve taget af hane på vandværk.

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,5</b>		0	DIN 38404-4 (C 4)
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
Chloridazon	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,17</b>	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 1855587 - 304624

*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 " \* " .

