

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

VINDING VANDVÆRK  
V. GERT MUNCH SØRENSEN  
Møllevej 8  
7100 Vejle  
DÅNEMARK

Dato 22.09.2017

Kundenr. 10048034

**ANALYSERAPPORT 1854129 - 299879**

Ordre **1854129 Vinding Vandværk - DGU 116.1733**  
 Analyse nr. **299879 Grundvand**  
 Projekt **4342 Vinding Vandværk Børingskontrol**  
 Prøvens ankomst **18.09.2017**  
 Prøvetagning **18.09.2017 09:05**  
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230312**  
 Formål **Børingskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Vinding Vandværk**  
 Boring **Boring**  
 Gade **Boeskærvej 3**  
 Sted **Vinding**  
 Postnummer/Sted **7100 Vejle**  
 Anlægs-ID **116.1733**

Enhed Resultat Påvisnings- grænse Kvantifi- ceringsgr. Metode

**Fysisk-kemisk Parameter**

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,5		0	DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	-----	--	---	-------------------

**Pesticider og nedbrydningsprodukter**

Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon *	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)

**Ikke relevant metabolit**

Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,010 (LOD)	0,01	0,025	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

Metode

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

(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)

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .



Dato 22.09.2017  
Kundenr. 10048034

## ANALYSERAPPORT 1854129 - 299879

Testens begyndelse: 19.09.2017

Testens afslutning: 22.09.2017

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.



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 " \* " .