

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

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

Dato 22.09.2017

Kundenr. 10048034

## ANALYSERAPPORT 1854128 - 299878

Ordre	1854128 Vinding Vandværk - DGU 116.1529
Analyse nr.	299878 Grundvand
Projekt	4342 Vinding Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst	18.09.2017
Prøvetagning	18.09.2017 09:08
Prøvetager	AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse	A40000230317
Formål	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted	Vinding Vandværk
	Boring
Gade	Boeskærvej 3
Sted	Vinding
Postnummer/Sted	7100 Vejle
Anlægs-ID	116.1529

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

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

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Substans	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon *	µg/l	<0,02 (+)	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.

Symbolet "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

### Agrolab grupper laboratorier

#### Undersøgt af

(BB) AGROLAB Belliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee

#### Metode

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

(BB) AGROLAB Belliggenhed 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.)

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 1854128 - 299878

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

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.*

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 " \* " .