

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

TØRSBØL VANDVÆRK  
Lars B. Hansen  
Tørsbølgade 42  
Tørsbøl  
6300 Gråsten  
DÅNEMARK

Dato 04.10.2017  
Kundenr. 10050823

## ANALYSERAPPORT 1852786 - 301040

Ordre **1852786 Tørsbøl Vandværk Boringskontrol - DGU nr. 168.1348 / 4325**  
 Analyse nr. **301040 Grundvand**  
 Prøvens ankomst **20.09.2017**  
 Prøvetagning **20.09.2017 08:48**  
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230189**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Tørsbøl Vandværk**  
 . **Boring**  
 Anlægs-ID **168.1348**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,0</b>		0	DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------------	--	---	-------------------

### Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		<b>Ingen</b>			DS EN ISO 7887
Turbiditet (Feltmåling)		<b>Klar</b>			visuelt
Lugt (Feltmåling)		<b>Ingen lugt</b>			DEV B1/2

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

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>&lt;0,01 (LOD)</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: 21.09.2017

Testens afslutning: 04.10.2017

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 04.10.2017  
Kundenr. 10050823

## ANALYSERAPPORT 1852786 - 301040

*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 " \* " .