

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

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

Dato 02.10.2017
Kundenr. 10050823

ANALYSERAPPORT 1852787 - 301039

Ordre **1852787 Tørsbøl Vandværk Boringskontrol - DGU nr. 168.1349 / 4325**
 Analyse nr. **301039 Grundvand**
 Prøvens ankomst **20.09.2017**
 Prøvetagning **20.09.2017 08:54**
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230185**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Tørsbøl Vandværk**
 .
 Anlægs-ID **168.1349**

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

Fysisk-kemisk Parameter

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

Sensorisk undersøgelse

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

Pesticider og nedbrydningsprodukter

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	<0,01 (LOD)	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: 02.10.2017

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 02.10.2017
Kundenr. 10050823

ANALYSERAPPORT 1852787 - 301039

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 " * " .