

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

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

VONSILD VANDVÆRK
DELKEN 5
6000 KOLDING
DÄNEMARK

Dato 11.09.2017
Kundenr. 10046905

ANALYSERAPPORT 1853324 - 293738

Ordre 1853324 Vonsild Vandværk - 133.1459
Analyse nr. 293738 Grundvand
Projekt 4351 Vonsild Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 06.09.2017
Prøvetagning 06.09.2017 13:55
Prøvetager AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse A40000230352
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Vonsild Vandværk
Boring 1
Anlægs-ID 133.1459

Enhed Påvisnings- Kvantifi-
Resultat grænse ceringsgr.
Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode	
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,2	0	DIN 38404-4 (C 4)

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode			
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)	u)

Ikke relevant metabolit

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode			
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,025 (LOD)	0,025	0,05	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)	u)
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, 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: 07.09.2017

Testens afslutning: 11.09.2017

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.

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 11.09.2017
Kundenr. 10046905

ANALYSERAPPORT 1853324 - 293738

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 " * " .