

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

VONSILD VANDVÆRK
DELKEN 5
6000 KOLDING
DÄNEMARK

Dato 11.09.2017
Kundenr. 10046905

ANALYSERAPPORT 1853325 - 293736

Ordre **1853325 Vonsild Vandværk - DGU 133.1300**
 Analyse nr. **293736 Grundvand**
 Projekt **4351 Vonsild Vandværk Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **06.09.2017**
 Prøvetagning **06.09.2017 13:40**
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230355**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Vonsild Vandværk**
 Anlægs-ID **Boring - Filter 3**
133.1300

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,3	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)
-------------	------	-------------	------	------	---------------------------------------

Ikke relevant metabolit

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 1853325 - 293736

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 " * " .

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

VONSILD VANDVÆRK
DELKEN 5
6000 KOLDING
DÄNEMARK

Dato 11.09.2017
Kundenr. 10046905

ANALYSERAPPORT 1853325 - 293737

Ordre **1853325 Vonsild Vandværk - DGU 133.1300**
 Analyse nr. **293737 Grundvand**
 Projekt **4351 Vonsild Vandværk Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **06.09.2017**
 Prøvetagning **06.09.2017 13:40**
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230350**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Vonsild Vandværk**
 Anlægs-ID **Boring - Filter 2**
133.1300

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,2	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)
-------------	------	-------------	------	------	---------------------------------------

Ikke relevant metabolit

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 1853325 - 293737

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 " * " .