

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

HANSEN & PEDERSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S
Arne Hansen
HÅGERUPVEJ 7
5600 FAABORG
DÅNEMARK

Dato 13.10.2017
Kundenr. 10049032

ANALYSERAPPORT 1858287 - 310854

Ordre **1858287 Korinth Vandværk - DGU 154.288**
Analyse nr. **310854 Grundvand**
Prøvens ankomst **09.10.2017**
Prøvetagning **09.10.2017 09:08**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000230690**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Korinth Vandværk**
Anlægs-ID **Boring 154.288**

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,6	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)
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 (x)	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.

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

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: 10.10.2017

Testens afslutning: 13.10.2017

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 13.10.2017
Kundenr. 10049032

ANALYSERAPPORT 1858287 - 310854

K. Hesseler

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .