

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

Mørkholt Vandværk
Hagenvej 106
7080 Børkop
DÄNEMARK

Dato 14.11.2017
Kundenr. 10047947

ANALYSERAPPORT 1859183 - 342489

Ordre **1859183 Mørkholt Vandværk - DGU 125.520**
 Analyse nr. **342489 Grundvand**
 Projekt **4257 Mørkholt Vandværk Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **09.11.2017**
 Prøvetagning **09.11.2017 08:01**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000254940**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Mørkholt Vandværk**
 . **Boring**
 Anlægs-ID **125.520**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,8		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	0,02 (x)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,23	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: 10.11.2017

Testens afslutning: 14.11.2017

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.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 14.11.2017
Kundenr. 10047947

ANALYSERAPPORT 1859183 - 342489

K. Hesseler

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