

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

Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund
Torben Andersen
Gl. Assensvej 51
5580 Nr. Aaby
DÅNEMARK

Dato 25.01.2018

Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 1871027 - 377960

Ordre **1871027 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - DGU 135.279**
 Analyse nr. **377960 Grundvand**
 Projekt **4206 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **16.01.2018**
 Prøvetagning **16.01.2018 10:20**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000235618**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Boring 2**
 Anlægs-ID **135.279**

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		0	DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,02 (LOD)^{mv}	0,02	0,04	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,02 (LOD)^{mv}	0,02	0,04	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)

mv) Kvantificeringsgrænsen og detektionsgrænsen er øget, da fortynding af prøven var nødvendig pga. prøvens tekstur. 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: 17.01.2018

Testens afslutning: 25.01.2018

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. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 25.01.2018
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 1871027 - 377960

K. Hesseler

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