

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

Skalbjerg Vandværk
Skelhusevej 14
5492 Vissenbjerg
DÅNEMARK

Dato 04.11.2019
Kundenr. 20102929

ANALYSERAPPORT 1984493 - 696351

Ordre **1984493 Skalbjerg Vandværk - DGU 145.714**
 Analyse nr. **696351 Grundvand**
 Prøvens ankomst **22.10.2019**
 Prøvetagning **22.10.2019 08:16**
 Prøvetager **1192**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000640791**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Boring**
Boring
 Anlægs-ID **145.714**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,8	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chlorthalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,025	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
--	------	-----------------------	------	-------	-------------------------------

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12

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 38407-36 : 2014-09

Testens begyndelse: 23.10.2019

Testens afslutning: 04.11.2019

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.

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

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 04.11.2019
Kundenr. 20102929

ANALYSERAPPORT 1984493 - 696351

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "V. Krüger Andersen", is written over a light blue horizontal line.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Victor Krüger Andersen, Tlf. /
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand, E-Mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

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

DOC-27-12641531-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Carlo C. Peich



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00