

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

Skrydstrup Vandværk A.M.B.A.
Bygmarksvej 16
Skrydstrup
6500 Vojens
DÄNEMARK

Dato 06.05.2019
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1956391 - 610978

Ordre 1956391 Skrydstrup Vandværk - Rentvandsafgang, chlorothalonil-amidsulfonsyre
Analyse nr. 610978 Drikkevand Danmark
Projekt 4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 01.05.2019
Prøvetagning 01.05.2019 13:38
Prøvetager 3098
Kunde-prøvebetegnelse A40000435368
Formål Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang Gruppe A-Parameter
Udtagningssted Skrydstrup Vandværk
Rentvandsafgang
Gade Hørløkkevej 45 F
Postnummer/Sted 6500 Vojens
Anlægs-ID 119411

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	--	--------

Fysisk-kemisk Parameter

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

Ikke relevant metabolit

Chlorthalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	mg/l	<0,000010 (LOD)	0,00001	0,000025	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 ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

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: 02.05.2019

Testens afslutning: 06.05.2019

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 er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 06.05.2019
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1956391 - 610978

C. Naujeck

AGROLAB Agrar&Umwelt Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice drikkevand

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

DOC-27-1227174-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