

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

Søby Vandværk
Ejgil Jensen
Langebro 16
5985 Søby
DÅNEMARK

Dato 11.09.2017
Kundenr. 10063977

ANALYSERAPPORT 1852722 - 293766

Ordre **1852722 Søby Vandværk - rentvandsafgang**
 Analyse nr. **293766 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **06.09.2017**
 Prøvetagning **06.09.2017 10:30**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230523**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**
 Udtagningssted **Søby Vandværk**
 . **Rentvandsafgang**
 Gade **Søbygårdsvej 16**
 Postnummer/Sted **5985 Søby**
 Anlægs-ID **82867**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-----------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	12,1	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)}
-------------	------	-------------	------	------	--

Ikke relevant metabolit

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,14	0,025	0,05	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.

^{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: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Testens begyndelse: 07.09.2017

Testens afslutning: 11.09.2017

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 11.09.2017
Kundenr. 10063977

ANALYSERAPPORT 1852722 - 293766

C. Naujeck

AGROLAB Umwelt Kiel 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 " * " .