

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

VANDCENTER SYD AS
VANDVÆRKSVEJ 7
5000 ODENSE C
DÅNEMARK

Dato 29.08.2017
Kundenr. 10046120

ANALYSERAPPORT 1851809 - 286043

Ordre **1851809 Søhus Vandværk - rentvandsafgang - desphenyl-chloridazon**
 Analyse nr. **286043 Drikkevand Danmark**
 Projekt **3280 Andre vandværker, Navn: VCS-TA A/S, CVR nr.: 33 03 37
29, EAN nr.: 5798006615537, att. Anne Esbjørn**
 Prøvens ankomst **23.08.2017**
 Prøvetagning **23.08.2017 07:58**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000193914**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**
 Udtagningssted **Søhus Vandværk
Rentvandsafgang**
 Gade **Slettensvej 174**
 Postnummer/Sted **5270 Odense N**
 Anlægs-ID **2037**

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	----------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	11,5	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	---	--	-------------------

Ikke relevant metabolit

Desphenyl-Chloridazon *	µg/l	<0,025 (LOD)	0,025	0,05	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)
-------------------------	------	--------------	-------	------	---------------------------------------

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

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee

Metode

DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

Bemærkninger

Fordelingsliste: aes@vandcenter.dk, aes@vandcenter.dk, vandkvalitet@vandcenter.dk, vandkvalitet@vandcenter.dk, miljo@odense.dk, miljo@odense.dk

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Testens begyndelse: 24.08.2017 08:08

Testens afslutning: 28.08.2017 15:46

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.

Side 1 af 2

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 29.08.2017
Kundenr. 10046120

ANALYSERAPPORT 1851809 - 286043

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 " * " .