

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



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

VANDCENTER SYD AS
Vandværksvej 7
5000 Odense C
DÅNEMARK

Dato	26.09.2017
Kundenr.	10046120

Yderligere Informationer til Ordernr. 1855795

Nr. Broby Vandværk - Rentvandsafgang

Til kunden,

Desphenyl-Chloridazon er blevet reanalyseret.

Med venlig hilsen

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

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

VANDCENTER SYD AS
Vandværksvej 7
5000 Odense C
DÅNEMARK

Dato 26.09.2017
Kundenr. 10046120

ANALYSERAPPORT 1855795 - 299900

Ordre **1855795 Nr. Broby Vandværk - Rentvandsafgang**
 Analyse nr. **299900 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 **18.09.2017**
 Prøvetagning **18.09.2017 12:27**
 Prøvetager **Ordregiver**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230624**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**
 Udtagningssted **Nr. Broby Vandværk
Rentvandsafgang**
 Gade **Industrivej 14**
 Postnummer/Sted **5672 Broby**
 Anlægs-ID **81063**

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

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Substans	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,07	0,01	0,02	0,1	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)

Ikke relevant metabolit

Substans	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Methyl-Desphenyl-Chloridazon *	µg/l	<0,010 (LOD)	0,01	0,025	0,1	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.

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

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

Metode

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

(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.)

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

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

Dato 26.09.2017
Kundenr. 10046120

ANALYSERAPPORT 1855795 - 299900

Bemærkninger

Fordelingsliste: aes@vandcenter.dk, vandkvalitet@vandcenter.dk, drikkevandsanalyser@faaborgmidtfyn.dk, apn.broby@mail.dk, vandpedersen@mail.dk

Testens begyndelse: 19.09.2017 08:47

Testens afslutning: 26.09.2017 14:58 (Forlængelse pga. efterregistrering og/eller sandsynlighedskontrol)

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.



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 " * " .