

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

Sdr. Vilstrup Vandværk  
Jørgen Jensen  
Sdr. Vilstrup Bygade 54  
6100 Haderslev  
DÅNEMARK

Dato 10.10.2017  
Kundenr. 10046753

## ANALYSERAPPORT 1856638 - 308313

Ordre	1856638 Sdr. Vilstrup Vandværk - Rentvandsafgang
Analyse nr.	308313 Drikkevand Danmark
Projekt	4393 Sdr. Vilstrup Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	02.10.2017
Prøvetagning	02.10.2017 09:43
Prøvetager	AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse	A40000230276
Formål	Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang	Kontrol af org. mikroforureninger
Udtagningssted	Sdr. Vilstrup Vandværk Rentvandsafgang
Gade	Sdr. Vilstrup Bygade 22
Postnummer/Sted	6100 Haderslev
Anlægs-ID	116325

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,2	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	---	--	-------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,1	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)	u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,31	0,01	0,02	0,1	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.)

### De følgende parametre overskrider grænseværdien eller ligger uden for det påkrævede område

Analyseparametre	Værdi	Enhed	Over maks. værdi
<b>Desphenyl-Chloridazon</b>	<b>0,31</b>	<b>µg/l</b>	<b>Over maks. værdi</b>

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

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

Dato 10.10.2017  
Kundenr. 10046753

## ANALYSERAPPORT 1856638 - 308313

Testens begyndelse: 04.10.2017

Testens afslutning: 10.10.2017

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.



**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 " \* " .