

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

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

KERTEMINDE FORSYNING - VAND A/S  
Kohaven 12  
5300 Kerteminde  
DÄNEMARK

Dato 01.09.2017  
Kundenr. 10046539

## ANALYSERAPPORT 1852830 - 287927

Ordre **1852830 Dalby Vandværk - Rentvandsafgang**  
 Analyse nr. **287927 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **5451 Bogensø Vandværk, EAN nr. 5790001794712**  
 Prøvens ankomst **28.08.2017**  
 Prøvetagning **28.08.2017**  
 Prøvetager **Ordregiver**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000229732**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**  
 Udtagningssted **Dalby Vandværk**  
 . **Rentvandsafgang**  
 Gade **Mosegårdsvej 15**  
 Postnummer/Sted **5380 Dalby**  
 Anlægs-ID **81543**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>						
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)
<b>Ikke relevant metabolit</b>						
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,025 (LOD)	0,025	0,05		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,010 (LOD)	0,01	0,025		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: mrn@kertemindeforsyning.dk, jo@kertemindeforsyning.dk

Testens begyndelse: 29.08.2017 08:43

Testens afslutning: 01.09.2017 08:21

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 Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 01.09.2017  
Kundenr. 10046539

## ANALYSERAPPORT 1852830 - 287927

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Holst', is centered on the page.

**AGROLAB Umwelt Kiel Herr Dr. Holst, Tlf. 0431/22138-555**  
**Kundeservice Drikkevand/Badevand**