

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

Ågård-Gravens Vandværk  
Ridefogedvej 3  
Ågård  
6040 Egtved  
DÅNEMARK

Dato 03.03.2020

Kundenr. 10048702

## ANALYSERAPPORT 2012865 - 766988

Ordre 2012865 Ågård-Gravens Vandværk - Rentvandsafgang, desphenyl-chloridazon  
Analyse nr. 766988 Drikkevand Danmark  
Projekt 4153 Ågård-Gravens Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 26.02.2020  
Prøvetagning 26.02.2020 12:01  
Prøvetager 1192  
Kunde-prøvebetegnelse A40000708980  
Formål Drikkevandskontrol, vandværk  
Omfang Kontrol af org. mikroforureninger  
Udtagningssted Ågård-Gravens Vandværk  
Rentvandsafgang  
Gade Starupvej 22  
Postnummer/Sted 6040 Egtved  
Anlægs-ID 72884

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	--	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,2	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	--	-----------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,07	0,01	0,02	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
-----------------------	------	------	------	------	-----	-------------------------------

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

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 38407-36 : 2014-09

Testens begyndelse: 27.02.2020

Testens afslutning: 03.03.2020

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. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "n.a.".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 03.03.2020  
Kundenr. 10048702

## ANALYSERAPPORT 2012865 - 766988

A handwritten signature in blue ink that reads "Marlene C." followed by a long horizontal flourish.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto:crm-aauk-dk@agrolab.de)**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "N".

DOC-27-12882638-DA-P2

AG Hildesheim  
HRB 200557  
Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 198 696 523

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke  
Dr. Carlo C. Peich



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2