

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

Assens Vandværk A/S  
Skovvej 2 B  
5610 Assens  
DÄNEMARK

Dato 08.08.2019  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1972806 - 655366

Ordre **1972806 Assens Vandværk - Rentvandsafgang - Kildebakken**  
Analyse nr. **655366 Drikkevand Danmark**  
Projekt **3160 Mariendalsværket, EAN nr. 5790001778743**  
Prøvens ankomst **01.08.2019**  
Prøvetagning **01.08.2019 13:05**  
Prøvetager **853**  
Kunde-prøvebetegnelse **30802040**  
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**  
Udtagningssted **Kildebakken Vandværk**  
Gade **Afgang vandværk**  
Postnummer/Sted **Kildebakken 3**  
Anlægs-ID **5610 Assens**  
**80920**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	11,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,092	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,09	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

### Bemærkninger

Fordelingsliste: analyser@assensforsyning.dk

Testens begyndelse: 02.08.2019

Testens afslutning: 08.08.2019

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 rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 08.08.2019  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1972806 - 655366

*René Kuzora*

**AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529  
Kundenbetreuung Trink-/Badewasser**

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

DOC-27-1246481-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