

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

Assens Vandværk A/S  
Skovvej 2 B  
5610 Assens  
DÄNEMARK

Dato 25.06.2018  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1898992 - 460548

Ordre **1898992 Assens - Ledningsnet - Gruppe A**  
 Analyse nr. **460548 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **3277 Assens Vandværk, EAN nr. 5790001778743**  
 Prøvens ankomst **18.06.2018**  
 Prøvetagning **18.06.2018 13:55**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30607220**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Assens Vandværk - ledningsnet**  
**Torø Huse Vej 15 - Genbrugsstation, Frokoststue**  
 Gade **Torø Huse Vej 15**  
 Postnummer/Sted **5610 Assens**  
 Anlægs-ID **80920**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,36		2	7-8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	16,7		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	720		10		DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	<0,05		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	1,9 (x)	1	2	15	DS EN ISO 7887

### Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen				DEV B1/2

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	<3,00 (LOD)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	-------------	---	----	-----	---------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

Symbolen "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Symbolen "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

### Bemærkninger

Fordelingsliste: jordvand@assens.dk, analyser@assensforsyning.dk

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

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 25.06.2018  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1898992 - 460548

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

Testens begyndelse: 19.06.2018 07:49  
Testens afslutning: 22.06.2018 11:42

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

A handwritten signature in blue ink that reads 'C. Naujeck'.

**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 " \* " .

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

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke

Side 2 af 2

