

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

Assens Vandværk A/S  
Skovvej 2 B  
5610 Assens  
DÅNEMARK

Dato 25.09.2018  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1916322 - 505839

Ordre **1916322 Assens - Ledningsnet - Gruppe A**  
 Analyse nr. **505839 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **3277 Assens Vandværk, EAN nr. 5790001778743**  
 Prøvens ankomst **20.09.2018**  
 Prøvetagning **20.09.2018 09:30**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30615900**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Assens Vandværk - ledningsnet**  
**Køkken, Skovvej 2b**  
 Gade **Skovvej 2b**  
 Postnummer/Sted **5610 Assens**  
 Anlægs-ID **80920**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgrænse

### Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgrænse	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)		<b>7,39</b>		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>14,4</b>		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	<b>650</b>		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	<b>&lt;0,05</b>		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	mg/l	<b>2,5</b>	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

### Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)		<b>Ingen lugt</b>				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anlage C)
Smag (Feltmåling)		<b>Ingen</b>				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anlage C)

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	<b>3,39 (x)</b>	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M014, M015, M049)
------	------	-----------------	---	----	-----	---

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	<b>0</b>		0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

Symboler "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen. Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er mellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

### Bemærkninger

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

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 25.09.2018  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1916322 - 505839

Testens begyndelse: 21.09.2018 07:45

Testens afslutning: 25.09.2018 16:19

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.



**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 " \* " .