

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

Assens Vandværk A/S  
Skovvej 2 B  
5610 Assens  
DÅNEMARK

Dato 17.12.2018  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1926233 - 546053

Ordre **1926233 Assens - Ledningsnet (flush)- Gruppe A**  
 Analyse nr. **546053 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **3277 Assens Vandværk, EAN nr. 5790001778743**  
 Prøvens ankomst **12.12.2018**  
 Prøvetagning **12.12.2018 10:50**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30708330**  
 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**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,30		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) °C	12,9		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	708		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium) FNU	<0,05		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt mg/l	2,3	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

### Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag (Feltmåling)	Ingen				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

### Uorganiske sporstoffer

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

### Mikrobiologisk undersøgelse

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

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

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

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

### Bemærkninger

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

Side 1 af 2

Dato 17.12.2018  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1926233 - 546053

Testens begyndelse: 13.12.2018 07:51

Testens afslutning: 17.12.2018 16:03

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 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 " \* " .