

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

Assens Vandværk A/S  
Skovvej 2 B  
5610 Assens  
DÄNEMARK

Dato 24.08.2018  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1898995 - 489282

Ordre **1898995 Assens - Ledningsnet - Gruppe A**  
 Analyse nr. **489282 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **3277 Assens Vandværk, EAN nr. 5790001778743**  
 Prøvens ankomst **20.08.2018**  
 Prøvetagning **20.08.2018 08:25**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30605970**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Assens Vandværk - ledningsnet**  
**Køkken, Skole, Pilehaven 84**  
 Gade **Pilehaven 84**  
 Postnummer/Sted **5610 Assens**  
 Anlægs-ID **80920**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed

Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

### Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)		7,26		2	7-8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	21,5		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	730		10		DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,16		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	mg/l	2,2	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	32,5	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	------	---	----	-----	---------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		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

### Bemærkninger

Fordellingsliste: 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 24.08.2018  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1898995 - 489282

Testens begyndelse: 21.08.2018 07:54

Testens afslutning: 24.08.2018 08:14

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 " \* " .