

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

Assens Vandværk A/S  
Skovvej 2 B  
5610 Assens  
DÄNEMARK

Dato 16.05.2019  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1956628 - 614153

Ordre **1956628 Assens - Ledningsnet (flush) - Gruppe A**  
 Analyse nr. **614153 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **3277 Assens Vandværk, EAN nr. 5790001778743**  
 Prøvens ankomst **08.05.2019**  
 Prøvetagning **08.05.2019 09:36**  
 Prøvetager **853**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30718770**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Assens Vandværk - ledningsnet**  
**Pilehaven 84, Køkken, Assens Vandværk, ledningsnet**  
 Gade **Pilehaven 84**  
 Postnummer/Sted **5610 Assens**  
 Anlægs-ID **80920**

Enhed Resultat Påvisnings- grænse Kvantifi- ceringsgr. Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltnåling)	7,37		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	13,1		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	707		10		DIN EN ISO 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,09		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	<1,0 (LOD)	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 (M 069)
------	------	----------	---	----	-----	--------------------------------------

### Gasser

Fri oxygen (O2) (feltnåling)	mg/l	8,0	0,07	0,2	5	DIN EN ISO 5814 : 2013-02
------------------------------	------	-----	------	-----	---	---------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		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

Symboler "<...(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

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

Dato 16.05.2019  
Kundenr. 10046290

## ANALYSERAPPORT 1956628 - 614153

### Bemærkninger

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

Testens begyndelse: 09.05.2019

Testens afslutning: 13.05.2019 07:55

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&Umwelt 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 " \* " .