

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

Assens Vandværk A/S
Skovvej 2 B
5610 Assens
DÄNEMARK

Dato 29.07.2019
Kundenr. 10046290

ANALYSERAPPORT 1964182 - 651964

Ordre **1964182 Assens - Ledningsnet (flush)- Gruppe A**
 Analyse nr. **651964 Drikkevand Danmark**
 Projekt **3277 Assens Vandværk, EAN nr. 5790001778743**
 Prøvens ankomst **25.07.2019**
 Prøvetagning **25.07.2019 11:55**
 Prøvetager **853**
 Kunde-prøvebetegnelse **30808530**
 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 (feltnåling)	7,32		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	18,6		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	716		10		DIN EN ISO 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	<0,05		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	2,0 (x)	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	6,6	0,07	0,2	5	DIN EN ISO 5814 : 2013-02
------------------------------	------	-----	------	-----	---	---------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	5		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

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.

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

Dato 29.07.2019
Kundenr. 10046290

ANALYSERAPPORT 1964182 - 651964

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

Testens begyndelse: 26.07.2019

Testens afslutning: 29.07.2019 08:14

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 Fru Christin Naujeck, Tlf. /
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: crm-aauk-dk@agrolab.de

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