

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

Assens Vandværk A/S
Skovvej 2 B
5610 Assens
DÅNEMARK

Dato 27.07.2018
Kundenr. 10046290

ANALYSERAPPORT 1898993 - 477774

Ordre **1898993 Assens - Ledningsnet - Gruppe A**
 Analyse nr. **477774 Drikkevand Danmark**
 Projekt **3277 Assens Vandværk, EAN nr. 5790001778743**
 Prøvens ankomst **23.07.2018**
 Prøvetagning **23.07.2018 09:07**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30526520**
 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

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgrænse	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,28		2	7-8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	13,9		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	660		10		DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	0,06		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	1,9 (x)	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	8,97 (x)	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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem 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 27.07.2018
Kundenr. 10046290

ANALYSERAPPORT 1898993 - 477774

Testens begyndelse: 24.07.2018 07:50

Testens afslutning: 27.07.2018 07:37

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 " * " .