

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

Assens Vandværk A/S
Skovvej 2 B
5610 Assens
DÄNEMARK

Dato 29.05.2018
Kundenr. 10046290

ANALYSERAPPORT 1898991 - 447537

Ordre **1898991 Assens - Ledningsnet - Gruppe A**
 Analyse nr. **447537 Drikkevand Danmark**
 Projekt **3277 Assens Vandværk, EAN nr. 5790001778743**
 Prøvens ankomst **24.05.2018**
 Prøvetagning **24.05.2018 09:35**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30521210**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Assens Vandværk - ledningsnet**
Skovvangsvej 47 - Golfklub, Køkken
 Gade **Skovvangsvej 47**
 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)	7,62		2	7-8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling) °C	12,3		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	610		10		DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium) FNU	<0,05		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt mg/l	1,3 (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	<3,00 (LOD)	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

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.

Bemærkninger

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

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

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 29.05.2018
Kundenr. 10046290

ANALYSERAPPORT 1898991 - 447537

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

*Testens begyndelse: 25.05.2018 07:39
Testens afslutning: 29.05.2018 17:17*

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. iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

C. Naujeck

**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 " * " .

DOC-27-11571545-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2