

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

Forbundsvandværket
Østergårdsvej 7
Hjarup
6580 Vamdrup
DÅNEMARK

Dato 16.11.2018
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1901237 - 530033

Ordre **1901237 Forbundsværket - Ledningsnet**
Analyse nr. **530033 Drikkevand Danmark**
Projekt **4203 Forbundsværket Drikkevand**
Prøvens ankomst **12.11.2018**
Prøvetagning **12.11.2018 13:14**
Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30619230**
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
Omfang **Gruppe A-Parameter**
Udtagningssted **Forbundsværket - Ledningsnet**
Bryggers - Gelballevej 56
Gade **Gelballevej 56**
Postnummer/Sted **6640 Lunderskov**
Anlægs-ID **73804**

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 (feltmåling)	7,55		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) °C	10,8		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	468		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium) FNU	0,06		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt mg/l	5,4	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	5 (x)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M014, M015, M049)
-----------	-------	---	----	-----	---

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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

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 16.11.2018
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1901237 - 530033

Testens begyndelse: 13.11.2018

Testens afslutning: 16.11.2018

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 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 " * " .