

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

Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund  
Torben Andersen  
Gl. Assensvej 51  
5580 Nr. Aaby  
DÅNEMARK

Dato 13.12.2019  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 1977046 - 724052

Ordre **1977046 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - Ledningsnet - Gruppe A**  
 Analyse nr. **724052 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4205 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **09.12.2019**  
 Prøvetagning **09.12.2019 08:55**  
 Prøvetager **853**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30853870**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Udby Rolund Vandværk, ledningsnet Køkken, Børnehaven, Føns Strandvej 2**  
 Gade **Føns Strandvej 2**  
 Postnummer/Sted **5580 Nr. Aaby**  
 Anlægs-ID **81780**

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)	7,79		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) °C	9,3		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	1160		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium) FNU	0,34		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt mg/l	12	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)

### Anion

Nitrit (NO <sub>2</sub> ) mg/l	0,014	0,001	0,005	0,1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
--------------------------------	-------	-------	-------	-----	---------------------------

### Uorganiske sporstoffer

Jern µg/l	38	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	----	---	----	-----	--------------------------------------

### Gasser

Fri oxygen (O <sub>2</sub> ) (feltmåling) mg/l	5,8	0,07	0,2	5	DIN EN ISO 5814 : 2013-02
--	-----	------	-----	---	---------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C CFU/1ml	52		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

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

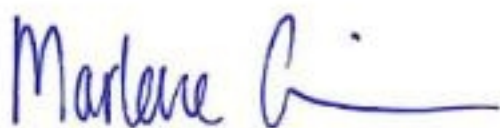
Side 1 af 2

Dato 13.12.2019  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 1977046 - 724052

Testens begyndelse: 10.12.2019  
Testens afslutning: 13.12.2019 07:52

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 Marlene Christensen, 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 " \* " .