

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 11.05.2020
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 2001699 - 807726

Ordre **2001699 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - Ledningsnet - Gruppe A**
 Analyse nr. **807726 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4205 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Drikkevand**
 Prøvens ankomst **04.05.2020**
 Prøvetagning **04.05.2020 13:35**
 Prøvetager **853**
 Kunde-prøvebetegnelse **30803620**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Udby Rolund Vandværk, ledningsnet**
 . **Malkerum, Gl. Assensvej 51**
 Gade **Gl. Assensvej 51**
 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)	8,25		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) °C	10,4		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	1050		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium) FNU	0,43		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt mg/l	11	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 ₂) mg/l	0,049	0,001	0,005	0,1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
--------------------------------	-------	-------	-------	-----	---------------------------

Uorganiske sporstoffer

Jern µg/l	52	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	----	---	----	-----	--------------------------------------

Gasser

Fri oxygen (O ₂) (feltmåling) mg/l	9,4	0,07	0,2	5	DIN EN ISO 5814 : 2013-02
--	-----	------	-----	---	---------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C CFU/1ml	12		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	1		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns".

Dato 11.05.2020
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 2001699 - 807726

Parameterspecifik målesikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

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

Testens begyndelse: 05.05.2020

Testens afslutning: 08.05.2020 07:46

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.



**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns".