

**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 28.09.2020  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 2051987 - 111664

Ordre **2051987 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - Rentvandsafgang**  
 Analyse nr. **111664 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4205 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **24.09.2020**  
 Prøvetagning **24.09.2020 07:35**  
 Prøvetager **853**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30835860**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Kontrol af uorg. sporstoffer**  
 Udtagningssted **Udby Rolund Vandværk Rentvandsafgang**  
 Gade **Gl. Assensvej 55**  
 Postnummer/Sted **5580 Nr. Aaby**  
 Anlægs-ID **81780**

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,7		0		DIN 38404-4 : 1976-12
<b>Anion</b>						
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<0,001 (LOD)	0,001	0,005	0,01 <sup>5)</sup>	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
<b>Kation</b>						
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	0,032	0,005	0,02	0,05	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
<b>Uorganiske sporstoffer</b>						
Kobber (Cu)	µg/l	<3		3		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

5) Såfremt det kan dokumenteres, at kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk, dog maksimalt værdien ved indgang til ejendom.

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Parameterspecifik måleusikkerhed 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**

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 "n.a.".

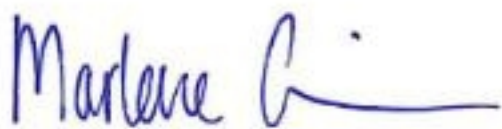
Dato 28.09.2020  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 2051987 - 111664

Testens begyndelse: 25.09.2020

Testens afslutning: 26.09.2020

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 "n.a.".