

**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 09.09.2019  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 1978336 - 673264

Ordre **1978336 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - Rentvandsafgang**  
 Analyse nr. **673264 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4205 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **04.09.2019**  
 Prøvetagning **04.09.2019 12:17**  
 Prøvetager **1192**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A00400902973**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Ikke oplyst**  
 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
-------	----------	------------------	--------------------	-------------------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	11,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

### Kation

Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	0,15	0,005	0,02	0,05	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
-----------------------------	------	------	-------	------	------	---------------------------

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

Testens begyndelse: 05.09.2019

Testens afslutning: 06.09.2019

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 Fru Christin Naujeck, Tlf. / Kundeservice Drikkevand, E-Mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

Side 1 af 1