

**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 15.07.2019

Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 1969624 - 643720

Ordre **1969624 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - afgang forfilter**  
 Analyse nr. **643720 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4205 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **09.07.2019**  
 Prøvetagning **09.07.2019 11:00**  
 Prøvetager **1192**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30725030**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Ikke oplyst**  
 Udtagningssted **Udby Rolund Vandværk Afgang forfilter**  
 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	11,0		0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	--	---	--	-----------------------

### Anion

Chlorid (Cl)	mg/l	170	0,33	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	13,7	0,167	0,5	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	0,005 (x)	0,001	0,005	0,1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

### Kation

Natrium (Na)	mg/l	150	0,03	0,1	175	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	<0,005 (LOD)	0,005	0,02	0,05	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	22	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Mangan	µg/l	5	2	5	50	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Arsen	µg/l	3,98	0,03	0,4	5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	77		0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
-----------------	---------	----	--	---	-----	---------------------------

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

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

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht. ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre/resultater er markeret med " \* " .

Dato 15.07.2019  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 1969624 - 643720

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

Testens begyndelse: 10.07.2019

Testens afslutning: 13.07.2019 08:37

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. / 7877 5452  
Kundeservice drikkevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre/resultater er markeret med " \* " .