

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

Allested Vejle Vandværk  
Kirkevej 27  
5672 Broby  
DÅNEMARK

Dato 10.09.2018  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT 1916238 - 498022

Ordre **1916238 Allested Vejle Vandværk - Ledningsnet (flush)**  
 Analyse nr. **498022 Drikkevand Danmark**  
 Prøvens ankomst **06.09.2018**  
 Prøvetagning **06.09.2018 09:35**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30615380**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Allested Vejle Vandværk - ledningsnet**  
 . **Bryggers - Søbyvej 22**  
 Gade **Søbyvej 22**  
 Postnummer/Sted **5672 Broby**  
 Anlægs-ID **81060**

Vejledende  
værdier iht.  
BEK nr.

Enhed Resultat Påvisnings- grænse Kvantifi- ceringsgr. 802 Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,39		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	17,3	°C	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	660	µS/cm	10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,11	FNU	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	4,7	mg/l	1	2	15 DIN EN ISO 7887 : 2012-09

### Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)	Ingen				DIN EN ISO 7887 : 2012-09
Klarhed (Feltmåling)	Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anlage C)
Smag (Feltmåling)	Ingen				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anlage C)

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	17,1	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	------	---	----	-----	---------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		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

Testens begyndelse: 07.09.2018  
Testens afslutning: 10.09.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

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

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de



Dato 10.09.2018  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT 1916238 - 498022

*C. Naujeck*

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452  
Kundeservice drikkevand

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

DOC-27-1173275-DA-P2

AG Hildesheim  
HRB 200557  
Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 198 696 523

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00