

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

DALBY VANDVÆRK  
Mosegårdsvej 15  
5380 Dalby  
DÅNEMARK

Dato 09.02.2019  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 1940128 - 566010

Ordre 1940128 Dalby Vandværk - Gruppe A - Ledningsnet  
Analyse nr. 566010 Drikkevand Danmark  
Projekt 4164 Dalby Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 05.02.2019  
Prøvetagning 05.02.2019 13:00  
Prøvetager AL-North Heidi Rossander  
Kunde-prøvebetegnelse 30702100  
Formål Flushprøve (Ledningsnetprøve)  
Omfang Gruppe A-Parameter  
Udtagningssted Dalby Vandværk, Ledningsnet  
Salbybygade 5, Skolen, Teknikrum  
Anlægs-ID 81543

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,53		2	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) °C	9,4		0	DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	646		10	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium) FNU	0,09		0,05	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt mg/l	6,9	1	2	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)

### Uorganiske sporstoffer

Jern µg/l	11	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	----	---	----	-----	--------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C CFU/1ml	1		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

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

Testens begyndelse: 06.02.2019 08:02

Testens afslutning: 09.02.2019 08:55

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.

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 09.02.2019  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 1940128 - 566010

*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-27-1208685-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