

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

DALBY VANDVÆRK  
Mosegårdsvej 15  
5380 Dalby  
DÅNEMARK

Dato 04.06.2018  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 1895848 - 451250

Ordre **1895848 Dalby Vandværk - Gruppe A - Ledningsnet**  
 Analyse nr. **451250 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4164 Dalby Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **30.05.2018**  
 Prøvetagning **30.05.2018 09:15**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30521340**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Dalby Vandværk, Ledningsnet**  
**Dalby Bygade 5, Skolen, Teknikrum**  
 Gade **Bygade 5**  
 Postnummer/Sted **5380 Dalby**  
 Anlægs-ID **81543**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,45		2	7-8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	19,6		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	690		10		DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	0,08		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	5,3	1	2	15	DS EN ISO 7887

### Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen				DEV B1/2

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	7,39 (x)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	----------	---	----	-----	---------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

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

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

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

Dato 04.06.2018  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 1895848 - 451250

Testens begyndelse: 31.05.2018

Testens afslutning: 04.06.2018

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. iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.



**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 " \* " .