

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

DALBY VANDVÆRK  
Mosegårdsvej 15  
5380 Dalby  
DÅNEMARK

Dato 13.08.2019  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 1973095 - 656820

Ordre 1973095 Dalby Vandværk - Gruppe A - Ledningsnet  
Analyse nr. 656820 Drikkevand Danmark  
Projekt 4164 Dalby Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 06.08.2019  
Prøvetagning 06.08.2019 14:50  
Prøvetager 853  
Kunde-prøvebetegnelse 30802410  
Formål Flushprøve (Ledningsnetprøve)  
Omfang Gruppe A-Parameter  
Udtagningssted Dalby Vandværk, Ledningsnet  
Dalby Bygade 5, SFO Køkken  
Gade Bygade 5  
Postnummer/Sted 5380 Dalby  
Anlægs-ID 81543

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,43		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	18,6		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	618		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	1,65		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	4,3	1	2	15	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	261	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	------	-----	---	----	-----	--------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	3		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: 07.08.2019

Testens afslutning: 13.08.2019 12:30

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/resultater er markeret med " \* " .

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 13.08.2019  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 1973095 - 656820

*René Kuzora*

**AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529  
Kundenbetreuung Trink-/Badewasser**

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

DOC-27-12473608-DA-P2

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

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke  
Dr. Carlo C. Peich

Side 2 af 2



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00