

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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

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

DALBY VANDVÆRK  
Mosegårdsvej 15  
5380 Dalby  
DÅNEMARK

Dato 05.10.2020  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 2052002 - 114882

Ordre 2052002 Dalby Vandværk - Gruppe A - Ledningsnet  
Analyse nr. 114882 Drikkevand Danmark  
Projekt 4164 Dalby Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 29.09.2020  
Prøvetagning 29.09.2020 11:08  
Prøvetager 853  
Kunde-prøvebetegnelse A00401130585 -374 -456  
Formål Flushprøve (Ledningsnetprøve)  
Omfang Gruppe A-Parameter  
Udtagningssted Dalby Vandværk, Ledningsnet  
Skolen, Dalby Bygade 5  
Gade Dalby Bygade 5  
Postnummer/Sted 5380 Dalby  
Anlægs-ID 81543

Vejledende  
værdier iht.  
BEK nr.  
802 Metode

Enhed

Påvisnings-  
grænse Kvantifi-  
ceringsgr.

### Fysisk-kemisk Parameter

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)		7,36		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	653		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,07		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	mg/l	4,8	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 (Fe)	µg/l	10	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

Parameterspecifik målesikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

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

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

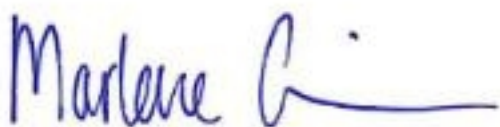
Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

Dato 05.10.2020  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 2052002 - 114882

Testens begyndelse: 30.09.2020  
Testens afslutning: 03.10.2020 07:20

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.



AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "n.a.".