

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

DALBY VANDVÆRK
Mosegårdsvej 15
5380 Dalby
DÅNEMARK

Dato 04.06.2018
Kundenr. 10047636

ANALYSERAPPORT 1895846 - 451249

Ordre **1895846 Dalby Vandværk - Gruppe A - Taphane**
 Analyse nr. **451249 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4164 Dalby Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **30.05.2018**
 Prøvetagning **30.05.2018 09:05**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30521330**
 Formål **Straksprøve (Taphanep prøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Dalby Vandværk - Taphane**
Skolen, teknikrum, Dalby Bygade 5
 Gade **Dalby Bygade 5**
 Postnummer/Sted **5380 Dalby**
 Anlægs-ID **81543**

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)		7,48		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	22,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	720		10	¹⁾	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,11		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	mg/l	5,0	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	12,4	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	------	---	----	-----	---------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	12		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

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

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.

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 04.06.2018
Kundenr. 10047636

ANALYSERAPPORT 1895846 - 451249

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-27-11582840-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

Side 2 af 2