

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

DALBY VANDVÆRK  
Mosegårdsvej 15  
5380 Dalby  
DÅNEMARK

Dato 09.02.2019  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 1940127 - 566009

Ordre **1940127 Dalby Vandværk - Gruppe A - Taphane**  
 Analyse nr. **566009 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4164 Dalby Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **05.02.2019**  
 Prøvetagning **05.02.2019 12:50**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30702090**  
 Formål **Straksprøve (Taphanep prøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Dalby Vandværk - Taphane**  
**Dalby Bygade 5, Skolen, Tecknikrum**  
 Anlægs-ID **81543**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-----------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,61		2	7 - 8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	13,3		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	655		10	<sup>1)</sup>	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,14		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	5,7	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	20	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	----	---	----	-----	--------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	0		0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	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 08:01

Testens afslutning: 09.02.2019 09:00

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 1940127 - 566009

*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-27-12085735-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