

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

MESINGE VANDVÆRK  
Jørgen Boll  
MIDSKOVVEJ 96  
5370 MESINGE  
DÅNEMARK

Dato 18.08.2018  
Kundenr. 10047734

## ANALYSERAPPORT 1900363 - 486562

Ordre **1900363 Mesinge Vandværk**  
 Analyse nr. **486562 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4263 Mesinge Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **14.08.2018**  
 Prøvetagning **14.08.2018 13:55**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30605620**  
 Formål **Straksprøve (Taphaneprove)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Mesinge Vandværk - Taphane**  
**SFO, Køkken, Mesinge Bygade 51**  
 Gade **Mesinge Bygade 51**  
 Postnummer/Sted **5370 Mesinge**  
 Anlægs-ID **81534**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)	<b>7,48</b>		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	<b>21,1</b>		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	<b>680</b>		10	<sup>1)</sup>	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	<b>0,17</b>		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	<b>6,6</b>	1	2	15	DS EN ISO 7887

### Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	<b>Ingen lugt</b>				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	<b>Ingen</b>				DEV B1/2

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	<b>24,5</b>	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	-------------	---	----	-----	---------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

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

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

Testens begyndelse: 15.08.2018  
 Testens afslutning: 18.08.2018

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.

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