

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

MESINGE VANDVÆRK  
Jørgen Boll  
MIDSKOVVEJ 96  
5370 MESINGE  
DÄNEMARK

Dato 04.06.2018  
Kundenr. 10047734

## ANALYSERAPPORT 1900358 - 451248

Ordre **1900358 Mesinge Vandværk**  
Analyse nr. **451248 Drikkevand Danmark**  
Projekt **4263 Mesinge Vandværk Drikkevand**  
Prøvens ankomst **30.05.2018**  
Prøvetagning **30.05.2018 08:40**  
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
Kunde-prøvebetegnelse **30521320**  
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
Omfang **Gruppe A-Parameter**  
Udtagningssted **Mesinge Vandværk, Ledningsnet**  
**SFO, Køkken, Mesinge Bygade 51**  
Gade **Mesinge Bygade 51**  
Postnummer/Sted **5370 Mesinge**  
Anlægs-ID **81534**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,44		2	7-8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling) °C	15,6		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	670		10		DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium) FNU	0,15		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt mg/l	6,7	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	25,6	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
-----------	------	---	----	-----	---------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C CFU/1ml	0		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.