

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

MESINGE VANDVÆRK
MIDSKOVVEJ 96
5370 MESINGE
DÄNEMARK

Dato 05.04.2014
Kundenr. 10047734
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT 1226333 - 831504

Ordre **1226333 Mesinge Vandværk**
Analyse nr. **831504 Drikkevand**
Prøvens ankomst **01.04.2014**
Prøvetagning **01.04.2014 11:40**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30162110**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Andet**
Udtagningssted **Mesinge Vandværk**
. **Rentvandsafgang**
Gade **Mesinge Bygade 24**
Postnummer/Sted **5370 Mesinge**
Anlægs-ID **81534**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	7,6	0,4	1	6)	DS EN 27888
Farvetal-Pt	mg/l	5,9	1	2	5) 5)	DS EN ISO 7887

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2

Parametre summariske

NVOC	mg/l	3,2	0,167	0,5	4	DS EN 1484
------	------	-----	-------	-----	---	------------

5) Såfremt det kan dokumenteres, at kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk, dog maksimalt værdien ved indgang til ejendom.

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

De følgende parametre overskrider grænseværdien eller ligger uden for det påkrævede område

Analyseparametre	Værdi	Enhed	
Farvetal-Pt	5,9	mg/l	Over maks. værdi

LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451
Kundeservice drikkevand

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten svarer til kravene i ISO/IEC