

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

MESINGE VANDVÆRK
MIDSKOVVEJ 96
5370 MESINGE
DÅNEMARK

Dato 20.05.2015
Kundenr. 10047734

ANALYSERAPPORT 1535930 - 449233

Ordre **1535930 Mesinge Vandværk**
Analyse nr. **449233 Drikkevand**
Prøvens ankomst **11.05.2015**
Prøvetagning **11.05.2015 12:27**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30243020**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Andet**
Udtagningssted **Mesinge Vandværk**
Gade **Rentvandsafgang**
Postnummer/Sted **Mesinge Bygade 24**
Anlægs-ID **5370 Mesinge**
81534

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (Feltmåling)		7,69		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,9		0		DIN 38404-4 (C 4)
Farvetal-Pt	mg/l	5,4	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	3,4	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.*

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

Analyseparametre	Værdi	Enhed	Over maks. værdi
Farvetal-Pt	5,4	mg/l	Over maks. værdi

LUFA - ITL Mia Marie Worm, Tlf. /78775453 Kundeservice drikkevand

Testens begyndelse: 11.05.2015
Testens afslutning: 20.05.2015

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.