



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

MESINGE VANDVÆRK
 MIDSKOVVEJ 96
 5370 MESINGE
 DÄNEMARK

Dato 16.04.2012
 Kundenr. 10047734
 Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Ordrenr. 961684

Analyse nr.	902162 Drikkevand
Ordre	Mesinge Vandværk
Prøvens ankomst	11.04.2012
Prøvetagning	11.04.2012 10:50:00
Prøvetager	AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse	30075630
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Begrænset
Udtagningssted	Mesinge Vandværk, Ledningsnet
.	Mesinge Bygade 57, Restaurant, Køkken
Gade	Bygade 57
Anlægs-ID	81534

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,50		0,1	7 - 8,5	DIN 38404-C5
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,6		0		DIN 38404-C4
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	68	0,4	1	⁶⁾	DS/EN 27888 C8

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen				DS/EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuel
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/B2
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/B2

Uorganiske sporstoffer

Jern	mg/l	0,030	0,003	0,01	0,2	DS/EN ISO 11885
------	------	--------------	-------	------	-----	-----------------

Gasser

Fri oxygen (O2) (feltmåling)	mg/l	6,2	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS/EN 25814
------------------------------	------	------------	------	-----	-----------------	-------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1		0	200	DS/EN 6222
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakt.	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

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

8) Minimumskrav

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 1024 af 31/10/2011.



LUFA-ITL GmbH

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

Dato 16.04.2012
Kundenr. 10047734
Side 2 af 2

Ordrenr. 961684 Analyse nr. 902162

**LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451
eller Mia Nielsen 7877 5453
kundeservice drikkevand**

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten svarer til kravene i ISO/IEC 17025:2005 og er uden underskrift gældende

Fordelingsliste

MESINGE VANDVÆRK

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

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

MESINGE VANDVÆRK
MIDSKOVVEJ 96
5370 MESINGE
DÄNEMARKDato 16.04.2012
Kundenr. 10047734
Side 1 af 2**ANALYSERAPPORT****Ordrenr. 961684**

Analyse nr.	902163 Drikkevand
Ordre	Mesinge Vandværk
Prøvens ankomst	11.04.2012
Prøvetagning	11.04.2012 10:37:00
Prøvetager	AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse	30075620
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						
pH-værdi (Feltmåling)		7,54		0,1	7 - 8,5	DIN 38404-C5
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,0		0		DIN 38404-C4
Farvetal-Pt	mg/l	7,1	2	4	5 ⁵⁾	DS 289:1992

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen				DS/EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuel
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/B2

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	7,1	mg/l	Over maks. værdi

LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451
eller Mia Nielsen 7877 5453
kundeservice drikkevand

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten svarer til kravene i ISO/IEC 17025:2005 og er uden underskrift gældende

Fordelingsliste



LUFA-ITL GmbH

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

Dato 16.04.2012
Kundenr. 10047734
Side 2 af 2

Ordrenr. 961684 Analyse nr. 902163
MESINGE VANDVÆRK