



LUFA-ITL GmbH

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 26.02.2013
Kundenr. 10047734
Side 1 af 1

ANALYSERAPPORT**Ordrenr. 1089871**

Analyse nr. **355875 Drikkevand**
Ordre **Mesinge Vandværk**
Prøvens ankomst **21.02.2013**
Prøvetagning **21.02.2013 12:23**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30198290**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Andet**
Udtagningssted **Mesinge Vandværk**
.
Gade **Rentvandsafgang**
Postnummer/Sted **Mesinge Bygade 24**
Anlægs-ID **81534**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	7,4		0		DIN 38404-C4
Farvetal-Pt	mg/l	9,2	2	4	5 ⁵⁾	DS 289:1992

Anion

Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,005 (+)	0,001	0,005	0,01 ⁵⁾	DIN EN 26777
---------------------------	------	----------------------	-------	-------	--------------------	--------------

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.

Symbolet "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

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

Analyseparametre	Værdi	Enhed	
Farvetal-Pt	9,2	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

MESINGE VANDVÆRK