



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

MAUGSTRUP VANDVÆRK V. CHR. GREVE HANSEN
HADERSLEVVEJ 7
MAUGSTRUP
6500 VOJENS
DÄNEMARK

Dato 28.01.2012
Kundenr. 10047089
Side 1 af 1

ANALYSERAPPORT**Ordrenr. 935547**

Analyse nr. **824272 Drikkevand**
Ordre **Maugstrup Vandværk - Mikrobiologi**
Prøvens ankomst **24.01.2012**
Prøvetagning **24.01.2012 08:30**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **30073210**
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
Omfang **Andet**
Udtagningssted **Maugstrup Vandværk - Ledningsnet**
. **Haderslevvej 7, Bryggers**
Gade **Haderslevvej 7**
Anlægs-ID **119421**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	5,6		0		DIN 38404-C4

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1		0	200	DS/EN 6222
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0		0	20	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

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

LUFA - ITL Herr Dr. Holst, Tlf. +49431/1228-200
el. kontoret i Tommerup, Sabine Nørgaard 7877 5451
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

MAUGSTRUP VANDVÆRK V. CHR. GREVE HANSEN

Testens begyndelse: 25.01.12

Testens afslutning: 28.01.12

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.