



## 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. 935522**

Analyse nr. **824217 Vand**  
Ordre **Maugstrup Vandværk - DGU 142.276 - Mikrobiologi**  
Prøvens ankomst **24.01.2012**  
Prøvetagning **24.01.2012 08:10**  
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
Kunde-prøvebetegnelse **30073190**  
Prøvetype **Grundvand**  
Udtagningssted **Maugstrup Vandværk**  
. **Boring**  
Anlægs-ID **142.276**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,3</b>		0		DIN 38404-C4

**Mikrobiologisk undersøgelse**

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

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

**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.