



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

MAUGSTRUP VANDVÆRK V. CHR. GREVE HANSEN
HADERSLEVVEJ 7
MAUGSTRUP
6500 VOJENS
DÄNEMARKDato 24.05.2011
Kundenr. 10047089
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Ordrenr. 830422

Analyse nr.	573280 Drikkevand
Ordre	Maugstrup Vandværk - Begrænset kontrol
Prøvens ankomst	17.05.2011
Prøvetagning	17.05.2011
Prøvetager	AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse	30044270
Prøvetagningstidspunkt	10:20
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Begrænset
Udtagningssted	Maugstrup Vandværk Rentvandsafgang
.	Ringgade
Gade	DK-6500 Vojens
Postnummer/Sted	119421
ID for interface	

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi	Metode
Sensorisk undersøgelse						
Farve (Feltmåling)		Ingen				DIN EN ISO 7887 C1
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuel
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/B2
Smag (Feltmåling)		Normal				DEV B1/B2
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,63		0,1		DIN 38404-C5
Temperatur (Feltmåling)	°C	11,3		0		DIN 38404-C4
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	mS/m	30	0,4	1		DS/EN 27888 C8
Uorganiske sporstoffer						
Jern	mg/l	0,040	0,003	0,01		DIN EN ISO 11885 E22
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	8,6	0,07	0,2		DS/EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0		DIN EN 6222 K5
E. coli	CFU/100ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1 K12
Coliforme bakt.	CFU/100ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1 K12

Grænseværdi BEK: Ifølge BEK 1449 af 11.12.2007.



LUFA-ITL GmbH

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

Dato 24.05.2011
Kundenr. 10047089
Side 2 af 2

Ordrenr. 830422 Analyse nr. 573280

LUFA - ITL Herr Dr. Holst, Tlf. +49431/1228-200
el. kontoret i Tommerup, K. Diedrichsen 6340 5205
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

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Testperioden er tiden mellem ankomstdatoen og datoen for resultatrapporten. 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.