



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
DÄNEMARKDato 16.06.2011
Kundenr. 10047089
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Ordrenr. 846063

Analyse nr. **593637 Drikkevand**
Ordre **Maugstrup Vandværk - Mikrobiologi**
Prøvens ankomst **09.06.2011**
Prøvetagning **09.06.2011**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **30079510**
Prøvetagningstidspunkt **08:00**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Andet**
Udtagningssted **Maugstrup Vandværk**
.
Gade **Rentvandsafgang**
Postnummer/Sted **Ringgade**
ID for interface **DK-6500 Vojens**
119421

	Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Sensorisk undersøgelse						
Farve (Feltmåling)		Ingen				DIN EN ISO 7887 C1
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuel
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/B2

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,0		0		DIN 38404-C4
-------------------------	----	-------------	--	---	--	--------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	78		0	50	DIN EN 6222 K5
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	21		0	5	DIN EN 6222 K5
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 K12
Coliforme bakt.	CFU/100ml	7		0	0	DIN EN ISO 9308-1 K12

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

Analyseparametre	Værdi	Enhed	
Kimtal ved 22°C	78	CFU/1ml	Over maks. værdi
Kimtal ved 37°C	21	CFU/1ml	Over maks. værdi
Coliforme bakt.	7	CFU/100ml	Over maks. værdi

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



Dato 16.06.2011
Kundenr. 10047089
Side 2 af 2

Ordrenr. 846063 Analyse nr. 593637
17025:2005 og er uden underskrift gældende

Fordelingsliste

MAUGSTRUP VANDVÆRK V. CHR. GREVE HANSEN

Testens begyndelse: 10.06.11

Testens afslutning: 16.06.11

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.