



## 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

GÅRSLEV VANDVÆRK  
Jørgen P. Jørgensen  
LUNDBJERGVEJ 109  
7080 BØRKOP  
DÄNEMARKDato 08.10.2011  
Kundenr. 10048267  
Side 1 af 2**DEL- ANALYSERAPPORT****Ordrenr. 893985**

Analyse nr. 714996 Drikkevand  
Ordre Gårslev Vandværk - Mikrobiologisk kontrol - Opfølgning af ordre 884522  
Prøvens ankomst 06.10.2011  
Prøvetagning 06.10.2011  
Prøvetager AL-North Steffen Koch Sjødahl  
Kunde-prøvebetegnelse 30088170  
Prøvetagningstidspunkt 13:20  
Formål Drikkevandskontrol, vandværk  
Omfang Andet  
Udtagningssted Gårslev Vandværk  
Rentvandsafgang  
Kragholmvej 5  
DK-7080 Børkop  
74665  
Gade  
Postnummer/Sted  
Anlægs-ID  
Bemærk:  
Opfølgning af mikrobiologi ordre 884522

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
-------	-------------------------	-------------------------	----------------------	--------

**Sensorisk undersøgelse**

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

**Fysisk-kemisk Parameter**

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Temperatur (Feltmåling) °C	10,4	0		DIN 38404-C4

**Mikrobiologisk undersøgelse**

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Kimtal ved 22°C CFU/1ml		0	50	DIN EN 6222 K5
Kimtal ved 37°C CFU/1ml		0	5	DIN EN 6222 K5
Coliforme bakt. CFU/100ml	1	0	0	Colilert Quanti-Tray
E. coli CFU/100ml	0	0	0	Colilert Quanti-Tray

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

Analyseparameter

Værdi Enhed

Coliforme bakt.

1 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 08.10.2011  
Kundenr. 10048267  
Side 2 af 2

**Ordrenr. 893985    Analyse nr. 714996**  
**17025:2005 og er uden underskrift gældende**

Fordelingsliste

GÅRSLEV VANDVÆRK, Jørgen P. Jørgensen

Testens begyndelse: 07.10.11

Testens afslutning:

*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.*