



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 06.10.2011
Kundenr. 10048267
Side 1 af 2**ANALYSERAPPORT****Ordrenr. 884496**

Analyse nr. **711140 Drikkevand**
Ordre **Gårslev Vandværk - Begrænset kontrol**
Prøvens ankomst **29.09.2011**
Prøvetagning **29.09.2011**
Prøvetager **AL-North Steffen Koch Sjødahl**
Kunde-prøvebetegnelse **30088040**
Prøvetagningstidspunkt **14:25**
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
Omfang **Begrænset**
Udtagningssted **Gårslev Vandværk, Ledningsnet**
. **Ledningsnet**
Anlægs-ID **74665**

Enhed Resultat Påvisnings- 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
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/B2

Fysisk-kemisk Parameter

pH-værdi (Feltmåling)		7,70		0,1	7 - 8,5	DIN 38404-C5
Temperatur (Feltmåling)	°C	15,7		0		DIN 38404-C4
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	mS/m	42	0,4	1	⁶⁾	DS/EN 27888 C8

Uorganiske sporstoffer

Jern	mg/l	0,049	0,003	0,01	0,2	DIN EN ISO 11885 E22
------	------	--------------	-------	------	-----	----------------------

Gasser

Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	9,0	0,07	0,2	5	DS/EN 25814
-------------------------------------------	------	------------	------	-----	---	-------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2		0	200	DIN EN 6222 K5
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 K12
Coliforme bakt.	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 K12

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 1449.LUFA - ITL Herr Dr. Holst, Tlf. +49431/1228-200
el. kontoret i Tommerup, K. Diedrichsen 6340 5205
Kundeservice Drikkevand



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

Dato 06.10.2011
Kundenr. 10048267
Side 2 af 2

Ordrenr. 884496 Analyse nr. 711140

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten svarer til kravene i ISO/IEC 17025:2005 og er uden underskrift gældende

Fordelingsliste

GÅRSLEV VANDVÆRK, Jørgen P. Jørgensen

Testens begyndelse: 30.09.11

Testens afslutning: 06.10.11

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.