

LUFA-ITL GmbH

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

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

GÅRSLEV VANDVÆRK
Niels Middelbo
KRAGHOLMVEJ 5
GÅRSLEV
7080 BØRKOP
DÅNEMARK

Dato 28.05.2013
Kundenr. 10048267
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Ordrenr. 1027870

Analyse nr.	449304 Drikkevand
Ordre	Gårslev Vandværk
Prøvens ankomst	23.05.2013
Prøvetagning	23.05.2013 11:17
Prøvetager	AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse	30115120
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Begrænset
Udtagningssted	Gårslev Vandværk, Ledningsnet
.	Salon, Skolegade 1
Gade	Skolegade 1
Postnummer/Sted	7080 Børkop
Anlægs-ID	74665

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

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (Feltmåling)		7,66		0,1	7 - 8,5 DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	12,5		0	DIN 38404-C4
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	47	0,4	1	⁶⁾ DS/EN 27888 C8

Sensorisk undersøgelse

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

Uorganiske sporstoffer

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Jern	mg/l	0,042	0,003	0,01	0,2 DS/ISO 17294-2

Gasser

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	8,0	0,07	0,2	5 ⁸⁾ DS/EN 25814

Mikrobiologisk undersøgelse

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1		0	200 DS/EN 6222
E. coli	CFU/100ml	0		0	0 DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakt.	CFU/100ml	0		0	0 DIN EN ISO 9308-1

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

8) Minimumskrav

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 1024 af 31/10/2011.

LUFA-ITL GmbH

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

Dato 28.05.2013
Kundenr. 10048267
Side 2 af 2

Ordrenr. 1027870 Analyse nr. 449304

**LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451
eller Mia Nielsen 7877 5453
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

GÅRSLEV VANDVÆRK, Niels Middelbo

*Testens begyndelse: 23.05.13
Testens afslutning: 28.05.13*

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.