

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

GÅRSLEV VANDVÆRK
Niels Middelbo
KRAGHOLMVEJ 5
GÅRSLEV
7080 BØRKOP
DÅNEMARK

Dato 27.06.2014
Kundenr. 10048267
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT 1204936 - 92548

Ordre **1204936 Gårslev Vandværk**
Analyse nr. **92548 Drikkevand**
Prøvens ankomst **23.06.2014**
Prøvetagning **23.06.2014 10:10**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30160490**
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
Omfang **Begrænset**
Udtagningssted **Gårslev Vandværk, Ledningsnet**
Vaskerum, Møllestien 1
Gade **Møllestien 1**
Postnummer/Sted **7080 Børkop**
Anlægs-ID **74665**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,84	0	2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	14,9		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	46	0,4	1	⁶⁾	DS EN 27888

Sensorisk undersøgelse						
Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer						
Jern	mg/l	0,043	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2

Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	7,4	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814

Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1		0	200	DS EN ISO 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. 292 af 26/03/2014

LUFA-ITL GmbH

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

Dato 27.06.2014
Kundenr. 10048267
Side 2 af 2

ANALYSERAPPORT 1204936 - 92548

LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451
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: 23.06.2014

Testens afslutning: 27.06.2014

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.