



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
KRAGHOLMVEJ 5
GÅRSLEV
7080 BØRKOP
DÄNEMARK

Dato 17.08.2012
Kundenr. 10048267
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Ordrenr. 952116

Analyse nr. 165022 Drikkevand
Ordre Gårslev Vandværk
Prøvens ankomst 01.08.2012
Prøvetagning 01.08.2012 12:04
Prøvetager AL-North Steffen Koch Sjødahl
Kunde-prøvebetegnelse 30050080
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang Begrænset
Udtagningssted Gårslev Vandværk, Ledningsnet
Børnehave, Møllestien 1, Køkken
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)		7,54		0,1	7 - 8,5	DIN 38404-C5
Temperatur (Feltmåling)	°C	15,1		0		DIN 38404-C4
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	44	0,4	1	⁶⁾	DS/EN 27888 C8
Sensorisk undersøgelse						
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						
Jern	mg/l	0,043	0,003	0,01	0,2	DS/EN ISO 11885
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	9,2	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS/EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2		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.

