

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

GREJS VANDVÆRK
 DARLING VESTERHOLM
 ENGHAVEN 12
 GREJS
 7100 VEJLE
 DÅNEMARK

Dato 12.03.2013
 Kundenr. 10047859
 Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Ordrenr. 1027466

Analyse nr.	365275 Drikkevand
Ordre	Grejs Vandværk
Prøvens ankomst	04.03.2013
Prøvetagning	04.03.2013 11:40
Prøvetager	AL-North Steffen Koch Sjødahl
Kunde-prøvebetegnelse	30115920
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Begrænset
Udtagningssted	Grejs Vandværk, Ledningsnet
.	Teknikrum, Børnehaven, Sønderbygade 13
Gade	Sønderbygade 13
Postnummer/Sted	7100 Vejle
Anlægs-ID	72751

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,50		0,1	7 - 8,5	DIN 38404-C5
Temperatur (Feltmåling)	°C	5,1		0		DIN 38404-C4
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	45	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	0,020	0,003	0,01	0,2	DS/EN ISO 11885
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	6,4	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS/EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse						
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 12.03.2013
Kundenr. 10047859
Side 2 af 2

Ordrenr. 1027466 Analyse nr. 365275

**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

GREJS VANDVÆRK, DARLING VESTERHOLM