

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

GREJS VANDVÆRK
 Anders B. Midtby
 Bakkevænget 12
 GREJS
 7100 VEJLE
 DÄNEMARK

Dato 13.09.2013
 Kundenr. 10047859
 Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT 1027472 - 560226

Ordre 1027472 Grejs Vandværk
 Analyse nr. 560226 Drikkevand
 Prøvens ankomst 03.09.2013
 Prøvetagning 03.09.2013 11:38
 Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
 Kunde-prøvebetegnelse 30115940
 Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
 Omfang Begrænset
 Udtagningssted Grejs Vandværk, Ledningsnet
 Sønderbygade 13, 7100 Vejle, Køkken
 Anlægs-ID 72751

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
pH-værdi (Feltmåling)	7,60		0,1	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling) °C	15,3		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	0,010 (x)	0,003	0,01	0,2	DS/ISO 17294-2
Gasser					
Fri oxygen (O2) (feltmåling) mg/l	6,4	0,07	0,2	5 6)	DS/EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse					
Kimtal ved 22°C CFU/1ml	4		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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

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

LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451




1 Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Anwaltslabor
 Die Akkreditierung gilt für die nachfolgend aufgelisteten Prüfverfahren

LUFA-ITL GmbH

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



Dato 13.09.2013
Kundenr. 10047859
Side 2 af 2

ANALYSERAPPORT 1027472 - 560226

Testens begyndelse: 03.09.13
Testens afslutning: 13.09.13

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.



1 Durch die DAkkS nach DIN EN
ISO/IEC 17025 akkreditiertes
Zertifizierungsunternehmen
Die Zusammenarbeit gilt für die in
der Urkunde aufgeführten
Prüfungsorte.

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14062-01-00