

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB Umwelt Kiel Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

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

Dato 14.05.2016
Kundenr. 10047859

ANALYSERAPPORT 1754115 - 859938

Ordre 1754115 Grejs Vandværk
Analyse nr. 859938 Drikkevand
Projekt 4138 Grejs Vandværk - Drikkevand
Prøvens ankomst 02.05.2016
Prøvetagning 02.05.2016 12:13
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse 30269910
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang Begrænset kontrol + sporstofkontrol
Udtagningssted Grejs Vandværk, Ledningsnet
Køkken, Vestermarksvej 13 b
Gade Vestermarksvej 13 b
Postnummer/Sted 7100 Vejle
Anlægs-ID 72751

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,61		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	42	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	<0,003 (LOD)	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	6,6	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	3		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

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

8) Minimumskrav

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 1310 af 25/11/2015.

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Your labs. Your service.

Dato 14.05.2016
Kundenr. 10047859

ANALYSERAPPORT 1754115 - 859938

AGROLAB Umwelt Kiel Herr Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453
Kundeservice drikkevand

Testens begyndelse: 03.05.2016
Testens afslutning: 13.05.2016

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.

