

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

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

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

Dato 04.11.2016
Kundenr. 10047859

ANALYSERAPPORT 1754116 - 133247

Ordre **1754116 Grejs Vandværk**
Analyse nr. **133247 Drikkevand Danmark**
Projekt **4138 Grejs Vandværk - Drikkevand**
Prøvens ankomst **31.10.2016**
Prøvetagning **31.10.2016 11:18**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30324280**
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
Omfang **Begrænset**
Udtagningssted **Grejs Vandværk, Ledningsnet**
.
Gade **Sønderbygade 13, 7100 Vejle, Køkken**
Postnummer/Sted **Sønderbygade 13**
Anlægs-ID **7100 Vejle**
72751

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,46		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	11,4		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	43	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	4		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

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 802 af 01/06/2016.

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



Dato 04.11.2016
Kundenr. 10047859

ANALYSERAPPORT 1754116 - 133247

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Rapp, Tlf. 0431/22138-522 Kundeservice Drikkevand/Badevand

Testens begyndelse: 01.11.2016
Testens afslutning: 04.11.2016

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.