

GADBJERG VANDVÆRK
V. JENS OLE MADSEN
BUEN 34
7321 GADBJERG
DÄNEMARK

Dato 22.02.2016
Kundenr. 10047915

ANALYSERAPPORT 1754089 - 835215

Ordre 1754089 Gadbjerg Vandværk
Analyse nr. 835215 Drikkevand
Projekt 4145 Gadbjerg Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 18.02.2016
Prøvetagning 18.02.2016 09:38
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse 30267980
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang Begrænset
Udtagningssted Gadbjerg Vandværk, Ledningsnet
Buen 15A, Kunsthuset, Køkken
Postnummer/Sted 7321 Gadbjerg
Anlægs-ID 72606

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,51		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	6,3		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	39	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	0,012	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	9,1	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2		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

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

Dato	22.02.2016
Kundenr.	10047915

ANALYSERAPPORT 1754089 - 835215

Testens begyndelse: 18.02.2016

Testens afslutning: 22.02.2016

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.