

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

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

Dato 03.07.2015

Kundenr. 10047915

ANALYSERAPPORT 1495527 - 503209

Ordre 1495527 Gadbjerg Vandværk
Analyse nr. 503209 Drikkevand
Prøvens ankomst 29.06.2015
Prøvetagning 29.06.2015 12:05
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse 30220010
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang Begrænset
Udtagningssted Gadbjerg Vandværk, Ledningsnet
Buen 15A, Kunsthuset, Køkken
Postnummer/Sted 7321 Gadbjerg
Anlægs-ID 72606

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
pH-værdi (Feltmåling)	7,28		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	15,1 °C		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	40 mS/m	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 B 1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen				DEV B 1/2
Uorganiske sporstoffer					
Jern	0,023 mg/l	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
Gasser					
Fri oxygen (O2) (feltmåling)	8,9 mg/l	0,07	0,2	5 8)	DS EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse					
Kimtal ved 22°C	20 CFU/1ml		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	0 CFU/100ml		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakt.	0 CFU/100ml		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. 292 af 26/03/2014

LUFA - ITL 
Kundeservice drikkevand



Dato 03.07.2015
Kundenr. 10047915

ANALYSERAPPORT 1495527 - 503209

Testens begyndelse: 29.06.2015
Testens afslutning: 03.07.2015

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.

