

Gudbjerg Vandværk
Brænderupvænge 2
5892 Gudbjerg Sydfyn
Att.: Torben Bjørn Andersen

Rapportnr.: AR-18-CA-00742014-01
Batchnr.: EUDKVE-00742014
Kundenr.: CA0005883
Modt. dato: 27.11.2018

Analyserapport

Prøvested: Gudbjerg Vandværk Ledningsnet - 81396 - V02200062 / 4435006299
Udtagingsadresse: Byvej27, 5892 Gudbjerg
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 27.11.2018 kl. 09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VGC3
Analyseperiode: 27.11.2018 - 30.11.2018

Prøvemærke: Vaskerum

Lab prøvenr:	80628041	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	20		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.013	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	9.9	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	59	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	6.8	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Gudbjerg Vandværk, Torben Bjørn Andersen, Brænderupvænge 2, 5892 Gudbjerg Sydfyn
Svendborg Kommune, Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge
Svendborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Gudbjerg Vandværk
Brænderupvænge 2
5892 Gudbjerg Sydfyn
Att.: Torben Bjørn AndersenRapportnr.: AR-18-CA-00742014-01
Batchnr.: EUDKVE-00742014
Kundenr.: CA0005883
Modt. dato: 27.11.2018

Analyserapport

Prøvested: Gudbjerg Vandværk Ledningsnet - 81396 - V02200062 / 4435006299
Udtagningsadresse: Byvej27, 5892 Gudbjerg
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 27.11.2018 kl. 09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VGC3
Analyseperiode: 27.11.2018 - 30.11.2018

Prøvemærke: Vaskerum

Lab prøvenr:	80628041	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

30.11.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**