

Glamsbjerg Vandværk  
Vandværksvej 2  
5620 Glamsbjerg  
Att.: Gunnar Markvardsen

Rapportnr.: AR-18-CA-00629445-01  
Batchnr.: EUDKVE-00629445  
Kundenr.: CA0003777  
Modt. dato: 10.01.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Glamsbjerg Vandværk. Ledningsnet - 81350 - V02200052 / 4433000399  
**Udtagningsadresse:** Fredensvej 38., 5620 Glamsbjerg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 10.01.2018 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 10.01.2018 - 14.01.2018

**Prøvemærke:** Køkken.

Lab prøvenr:	80509587	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	2.2	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	62	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.59	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	5.9	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	55	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	7.1	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:

Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens

### 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 rapporte

°): 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.

Glamsbjerg Vandværk  
Vandværksvej 2  
5620 Glamsbjerg  
Att.: Gunnar MarkvardsenRapportnr.: AR-18-CA-00629445-01  
Batchnr.: EUDKVE-00629445  
Kundenr.: CA0003777  
Modt. dato: 10.01.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Glamsbjerg Vandværk. Ledningsnet - 81350 - V02200052 / 4433000399  
**Udtagningsadresse:** Fredensvej 38., 5620 Glamsbjerg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 10.01.2018 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 10.01.2018 - 14.01.2018

**Prøvemærke:** Køkken.

Lab prøvenr:	80509587	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	☐) Urel (%)
			Min.	Max.			

14.01.2018

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

&lt;: mindre end

&gt;: 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 rapporte

°): 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.**