

**Glejbjerg Vandværk**  
**Byvænget 14**  
**6752 Glejbjerg**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**

**Rapportnr.:** AR-16-CA-00406977-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00406977  
**Kundenr.:** CA0005178  
**Modt. dato:** 18.03.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Glejbjerg Vandværk Vandværket - 52720 - V20100400 / 4569000400  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 18.03.2016 kl. 10:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MBR  
**Analyseperiode:** 18.03.2016 - 22.03.2016

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80288812	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml			50	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			5	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.023	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.004	mg/l			0.01	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.3	mg/l			50	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	18	mg/l			250	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.10	mg/l			1.5	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l			0.1	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l			0.02	SM 3120 ICP-OES	30
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.65	mg/l			4	DS/EN 1484	12
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	8.5	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	25	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

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

Vejledende kvalitetskrav til ledningsevne: Minimum 30 mS/m.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

### Kopi til:

Vejen Kommune, Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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

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

Glejbjerg Vandværk  
Byvænget 14  
6752 Glejbjerg  
Att.: Rapport- og fakturamodtagerRapportnr.: AR-16-CA-00406977-01  
Batchnr.: EUDKVE-00406977  
Kundenr.: CA0005178  
Modt. dato: 18.03.2016

## Analysereport

---

Prøvested: Glejbjerg Vandværk Vandværket - 52720 - V20100400 / 4569000400  
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol  
Prøveudtagning: 18.03.2016 kl. 10:20  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR  
Analyseperiode: 18.03.2016 - 22.03.2016

---

Prøvemærke: Afgang vandværk

---

Lab prøvenr:	80288812	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

---

22.03.2016

Martin Hartlev Pedersen  
KunderådgiverKundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk**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

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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

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