

Glejbjerg Vandværk
Byvænget 14
6752 Glejbjerg
Att.: Erik Nissen
Rapportnr.: AR-15-CA-00352869-01
Batchnr.: EUDKVE-00352869
Kunde nr. CA0005178
Modt. dato: 30.09.2015

Analyserapport

Prøvested: Glejbjerg Vandværk Ledningsnet - 52720 - V20100400 / 4569000499
Udtagningsadresse: Bøgelund 6, 6752 Glejbjerg
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 30.09.2015 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 30.09.2015 - 05.10.2015

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80155422	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	») Um (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Mikrobiologi							
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		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Arsen (As)	0.19	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	21	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	1.0	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	11.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	25	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	10.8	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	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 Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

»): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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

Glejbjerg Vandværk
Byvænget 14
6752 Glejbjerg
Att.: Erik NissenRapportnr.: AR-15-CA-00352869-01
Batchnr.: EUDKVE-00352869
Kunde nr. CA0005178
Modt. dato: 30.09.2015


Analyserapport

Prøvested: Glejbjerg Vandværk Ledningsnet - 52720 - V20100400 / 4569000499
Udtagningsadresse: Bøgelund 6, 6752 Glejbjerg
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 30.09.2015 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 30.09.2015 - 05.10.2015

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80155422	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

05.10.2015

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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