

Gislinge Vandværk
Hovedgaden 6
4532 Gislinge
Att.: Niels Ravn
Rapportnr.: AR-14-CA-00171419-01
Batchnr.: EUDKVE-00171419
Kunde nr. CA0004010
Modt. dato: 08.04.2014

Analyserapport

Prøvested:	Gislinge Vandværk Vandværket - V02000400 / 4339000400
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning:	08.04.2014 kl. 10:30
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S JK1
Analyseperiode:	08.04.2014 - 13.04.2014

Prøvemærke:	Afgang vandværk
--------------------	-----------------

Lab prøvenr:	80058532	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
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		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.006	mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	5.9	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.014	mg/l		0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	72	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.30	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	15	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.053	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	4.2	! mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	9.6	°C				DS 2250	
pH	7.8	pH		7	8.5	DS 287	
Ledningsevne	90	mS/m				0.1 DS/EN 27888	

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi til:

Gislinge Vandværk , Knud Vingm Jensen, Adellers Alle 218, 4532 Gislinge
 Holbæk Kommune , Kopimodtager drikkevand, Gl. Skovvej 158, 4420 Regstrup
 Vandfællesskabet Nordvestsj., Jørgen Høj, Vognserup 6, 4420 Regstrup

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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

Gislinge Vandværk
Hovedgaden 6
4532 Gislinge
Att.: Niels RavnRapportnr.: AR-14-CA-00171419-01
Batchnr.: EUDKVE-00171419
Kunde nr. CA0004010
Modt. dato: 08.04.2014

Analysereport

Prøvested: Gislinge Vandværk Vandværket - V02000400 / 4339000400
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 08.04.2014 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S JK1
Analyseperiode: 08.04.2014 - 13.04.2014

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80058532	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

13.04.2014

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Annette Vendel
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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