

Gjøl Private Vandværk I/S
Limfjordsgade 108
9440 Aabybro
Att.: Gjøl Private Vandværk I/S

Rapportnr.: AR-16-CA-00422734-01
Batchnr.: EUDKVE-00422734
Kundenr.: CA0003792
Modt. dato: 13.05.2016

Analyserapport

Prøvested:	Gjøl Private Vandværk Vandværket - 70270 - V02202000 / 4849002000						
Prøvetype:	Drikkevand - Udvidet kontrol						
Prøvedtagning:	13.05.2016 kl. 08:40						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S PCH						
Analyseperiode:	13.05.2016 - 27.05.2016						
Prøvemærke:	Afgang vandværk						
Lab prøvenr:	80333530	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	380	mg/l		1500	10	DS 204	12
Farvetal, Pt	6.0	! mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 7887, metode C	10
Turbiditet	0.11	FTU		0.3	0.05	DS/EN ISO 7027	20
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	2	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Hårdhed, total	13	°dH			0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Calcium (Ca)	84	mg/l			0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Magnesium (Mg)	6.8	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP-OES	30
Ammonium	0.088	! mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.002	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.60	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.011	mg/l		0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	32	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.20	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	47	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	255	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Kalium (K)	1.4	mg/l		10	0.05	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	0.003	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Natrium (Na)	17	mg/l		175	0.1	SM 3120 ICP-OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.2	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	9.4	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	50	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	8.3	mg/l		5	0.1	DS/EN ISO 5814	A

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 målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

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

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

Gjøl Private Vandværk I/S
Limfjordsgade 108
9440 Aabybro
Att.: Gjøl Private Vandværk I/S

Rapportnr.: AR-16-CA-00422734-01
Batchnr.: EUDKVE-00422734
Kundenr.: CA0003792
Modt. dato: 13.05.2016

Analyserapport

Prøvested: Gjøl Private Vandværk Vandværket - 70270 - V02202000 / 4849002000
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøvedtagning: 13.05.2016 kl. 08:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PCH
Analyseperiode: 13.05.2016 - 27.05.2016

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80333530	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager

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)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

Kopi til:

Gjøl Private Vandværk I/S , Gunnar Sørensen, Limfjordsgade 108, 9440 Aabybro
 Jammerbugt Kommune , Kopimodtager drikkevand, Toftevej 43, 9440 Aabybro

27.05.2016

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Birgitte Bastrup
 Kunderådgiver

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 Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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

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