

Bøjen-Syvveje Vandværk
c/o Gml Landevej 30
8544 MØRKE
Att.: Rene Larsen

Rapportnr.: AR-18-CA-00672344-01
Batchnr.: EUDKVE-00672344
Kundenr.: CA0008635
Modt. dato: 30.05.2018

Analyserapport

Prøvested:	Bøjen-Syvveje Vandværk. Ledningsnet - 79460 / 4706900299		
Udtagningsadresse:	Randersvej 158, 8544 Mørke		
Prøvetype:	Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer		
Prøveudtagning:	30.05.2018 kl. 10:04		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	CL5D	
Analyseperiode:	30.05.2018 - 04.06.2018		

Prøvemærke:	Køkken		
--------------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	80497993	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	28	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Arsen (As)	0.25	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	32	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)	1.2	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	13.5	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	40	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	7.8	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:

Bøjen-Syvveje Vandværk , Henrik From, c/o Gml Landevej 30, 8544 Mørke
 Bøjen-Syvveje Vandværk , Henrik Jensen, c/o Gml Landevej 30, 8544 Mørke
 Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: 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.

Bøjen-Syvveje Vandværk
c/o Gml Landevej 30
8544 MØRKE
Att.: Rene LarsenRapportnr.: AR-18-CA-00672344-01
Batchnr.: EUDKVE-00672344
Kundenr.: CA0008635
Modt. dato: 30.05.2018

Analyserapport

Prøvested: Bøjen-Syvveje Vandværk. Ledningsnet - 79460 / 4706900299
Udtagningsadresse: Randersvej 158, 8544 Mørke
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 30.05.2018 kl. 10:04
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 30.05.2018 - 04.06.2018

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80497993	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

04.06.2018

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

°): 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.**