

**Møllegårdens Grundejerforening &
Vandværk**
c/o Bygmarken 114
4060 Kirke Sonnerup
Att.: Bjarne Hørlykke

Rapportnr.: AR-18-CA-00742818-01
Batchnr.: EUDKVE-00742818
Kundenr.: CA0003241
Modt. dato: 29.11.2018

Analyserapport

Prøvested:	Møllegårdens Vandværk - Ledningsnet - 104217 - V02004000 / 4251004099					
Udtagningsadresse:	Skolevang 1, 4060 Kirke-Såby					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	29.11.2018 kl. 09:25					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S JK1					
Analyseperiode:	29.11.2018 - 06.12.2018					
Prøvemærke:	køkken-sfo					
Lab prøvenr:	80540678	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)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1 ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml	200		1 ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser						
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001 SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller						
Aluminium (Al)	1.2	µg/l		200	0.2 DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.23	µg/l		5	0.03 DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.23	µg/l		5	0.025 DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	0.0040	µg/l		3	0.003 DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03 DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	8.2	µg/l		2000	0.03 DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.29	µg/l		20	0.03 DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	52	µg/l		3000	0.3 DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Organiske forbindelser						
Acrylamid	< 0.05	µg/l		0.10	0.05 M 0336 LC-MS/MS	30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l		0.10	0.05 ISO 15680 P&T-GC-MS	30
PAH-forbindelser						
Fluoranthen	< 0.005	µg/l		0.1	0.005 M 0250 GC-MS	30
Benzo(b)fluoranthen	< 0.005	µg/l			0.005 M 0250 GC-MS	30
Benzo(k)fluoranthen	< 0.005	µg/l			0.005 M 0250 GC-MS	30
Benzo(a)pyren	< 0.003	µg/l		0.010	0.003 M 0250 GC-MS	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	µg/l			0.005 M 0250 GC-MS	30
Benzo(g,h,i)perylene	< 0.005	µg/l			0.005 M 0250 GC-MS	30
Halogenerede alifatiske kulbrinter						
Vinylchlorid	< 0.02	µg/l		0.50	0.02 ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	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

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. 1068 af 23. august 2018.

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

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

Møllegårdens Grundejerforening &
Vandværk
c/o Bygmarken 114
4060 Kirke Sonnerup
Att.: Bjarne Hørlykke

Rapportnr.: AR-18-CA-00742818-01
Batchnr.: EUDKVE-00742818
Kundenr.: CA0003241
Modt. dato: 29.11.2018

Analyserapport

Prøvested: Møllegårdens Vandværk - Ledningsnet - 104217 - V02004000 / 4251004099
Udtagningsadresse: Skolevang 1, 4060 Kirke-Såby
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 29.11.2018 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 29.11.2018 - 06.12.2018

Prøvemærke: køkken-sfo

Lab prøvenr:	80540678	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			

Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Kopi til:

Lejre Kommune , Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

06.12.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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 måleusikkerhed, 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. 1068 af 23. august 2018.

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

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