

Mosebølle Vandværk A.m.b.A.
Rylevej 16
4640 Faxe
Att.: Kurt Solbjerg

Rapportnr.: AR-19-CA-00856421-01
Batchnr.: EUDKVE-00856421
Kundenr.: CA0004645
Modt. dato: 07.08.2019

Analyserapport

Prøvested: Mosebølle Vandværk - Ledningsnet - 55496 - V02000700 / 4351000799
Udtagningsadresse: Rylevej 16, 4640 Faxe
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 07.08.2019 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 07.08.2019 - 13.08.2019

Prøvemærke: udendørs hane, ifg. vv

Lab prøvenr:	80720615	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	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0016	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Arsen (As)	< 0.03	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	150	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	SM 3120 ICP-OES	20
Nikkel (Ni)	0.072	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
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	18.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	590	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A
Iltindhold	9.6	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 Fødevarerministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Faxe Kommune, Kopimodtager drikkevand, Industrivej 2, 4683 Rønnede

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 Fødevarerministeriets 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.

Mosebølle Vandværk A.m.b.A.
Rylevej 16
4640 Faxe
Att.: Kurt Solbjerg

Rapportnr.: AR-19-CA-00856421-01
Batchnr.: EUDKVE-00856421
Kundenr.: CA0004645
Modt. dato: 07.08.2019

Analyserapport

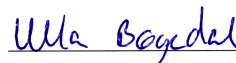
Prøvested: Mosebølle Vandværk - Ledningsnet - 55496 - V02000700 / 4351000799
Udtagningsadresse: Rylevej 16, 4640 Faxe
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 07.08.2019 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 07.08.2019 - 13.08.2019

Prøvemærke: udendørs hane, ifg. vv

Lab prøvenr:	80720615	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			

13.08.2019

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Ulla Bøgedal
 Kunderådgiver

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.