

Østerlars Vandværk
Gudhjemvej 17
3760 Gudhjem
Att.: Peter Grønvald

Rapportnr.: AR-18-CA-00706202-01
Batchnr.: EUDKVE-00706202
Kundenr.: CA0004209
Modt. dato: 23.08.2018

Analyserapport

Prøvested: Østerlars Vandværk Ledningsnet - 121957 - V20000500 / 4401000599
Udtagningsadresse: Risenholmsvej 2, 3760 Gudhjem
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagning: 23.08.2018 kl. 13:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S HBK
Analyseperiode: 23.08.2018 - 28.08.2018

Prøvemærke: Køkkenhane, blandingsbatteri

Lab prøvenr:	80492960	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)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.021	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	17.1	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	67	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	10.6	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 Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Bornholms Regionskommune , Drikke-/råvand Center for Natur, Miljø og Fritid, Skovløggen 4, 3770 Allinge
Bornholms Regionskommune , Hans Ole Bech, Skovløggen 4, 3770 Allinge
Bornholms Regionskommune , Trine Koch, Skovløggen 4, 3770 Allinge
Østerlars Vandværk , Knudsen, Gudhjemvej 17, 3760 Gudhjem
Østerlars Vandværk , Lone Kofoed, Gudhjemvej 17, 3760 Gudhjem
Østerlars Vandværk , Ole Boyer Pedersen, Gudhjemvej 17, 3760 Gudhjem

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. 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.

Østerlars Vandværk
Gudhjemvej 17
3760 Gudhjem
Att.: Peter Grønvall
Rapportnr.: AR-18-CA-00706202-01
Batchnr.: EUDKVE-00706202
Kundenr.: CA0004209
Modt. dato: 23.08.2018

Analyserapport

Prøvested: Østerlars Vandværk Ledningsnet - 121957 - V20000500 / 4401000599
Udtagningsadresse: Risenholmsvej 2, 3760 Gudhjem
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 23.08.2018 kl. 13:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S HBK
Analyseperiode: 23.08.2018 - 28.08.2018

Prøvemærke: Køkkenhane, blandingsbatteri

Lab prøvenr:	80492960	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			

28.08.2018

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 målesikkerhed, 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.

Side 2 af 2

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