

Vandforsyningen Østlolland A.M.B.A
Industriparken 4 A
4800 Nykøbing F
Att.: Rapport-, varslings- og
faktura modtager

Rapportnr.: AR-18-CA-00730069-01
Batchnr.: EUDKVE-00730069
Kundenr.: CA0004102
Modt. dato: 25.10.2018

Analyserapport

Prøvested:	Vandforsyningen Østlolland - Ledningsnet - 55809 - V02001300 / 4369001399		
Udtagningsadresse:	Nystedvej 71, 4800 Nykøbing F.		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	25.10.2018 kl. 12:15		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	KIJ	
Analyseperiode:	25.10.2018 - 29.10.2018		

Prøvemærke:	Lab prøvenr:	80602854	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøvemærke: Køkken varksted								
Mikrobiologi								
		< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
		< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
		< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
		3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
		< 0.001	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller								
		0.49	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
		< 0.03	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
		0.79	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
		< 0.003	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
		< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
		15	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
		0.54	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
		8.1	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager								
		Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
		Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

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:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

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.

Vandforsyningen Østlolland A.M.B.A
Industriparken 4 A
4800 Nykøbing F
Att.: Rapport-, varslings- og
fakturamodtager

Rapportnr.: AR-18-CA-00730069-01
Batchnr.: EUDKVE-00730069
Kundenr.: CA0004102
Modt. dato: 25.10.2018

Analyserapport

Prøvested:	Vandforsyningen Østlolland - Ledningsnet - 55809 - V02001300 / 4369001399					
Udtagningsadresse:	Nystedvej 71, 4800 Nykøbing F.					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	25.10.2018 kl. 12:15					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S KIJ					
Analyseperiode:	25.10.2018 - 29.10.2018					
Prøvemærke:	Køkken varksted					
Lab prøvenr:	80602854	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	☒) Urel (%)

29.10.2018

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.

°): 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.**