

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00725584-01  
Batchnr.: EUDKVE-00725584  
Kundenr.: CA0004102  
Modt. dato: 15.10.2018

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Vandforsyningen Østlolland - Ledningsnet - 55809 - V02001300 / 4369001399		
<b>Udtagningsadresse:</b>	Linde alle 42, 4800 Nykøbing F.		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol		
<b>Prøveudtagning:</b>	15.10.2018 kl. 08:20		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	KIJ	
<b>Analyseperiode:</b>	15.10.2018 - 18.10.2018		

Prøvemærke:	Lab prøvenr:	80602880	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
<b>Prøvemærke:</b> Køkken								
<b>Mikrobiologi</b>								
	Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
	Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
	Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	0.11 <sup>o)</sup>
	Kimtal ved 22°C	18	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
	Nitrit	0.0020	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
<b>Metaller</b>								
	Aluminium (Al)	3.4	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Arsen (As)	0.080	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Bly (Pb)	0.15	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Cadmium (Cd)	< 0.003	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)	180	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Nikkel (Ni)	1.3	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
	Zink (Zn)	25	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
	Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
	Prøvetagning efter flush	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 (gennemskyllning).

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 målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: 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  
fakturamodtagerRapportnr.: AR-18-CA-00725584-01  
Batchnr.: EUDKVE-00725584  
Kundenr.: CA0004102  
Modt. dato: 15.10.2018

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Vandforsyningen Østlolland - Ledningsnet - 55809 - V02001300 / 4369001399					
<b>Udtagningsadresse:</b>	Linde alle 42, 4800 Nykøbing F.					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol					
<b>Prøveudtagning:</b>	15.10.2018 kl. 08:20					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S KIJ					
<b>Analyseperiode:</b>	15.10.2018 - 18.10.2018					
<b>Prøvemærke:</b>	Køkken					
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>80602880</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>	<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>⊞) Urel (%)</b>
			<b>Min. Max.</b>			

18.10.2018

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

&lt;: mindre end

&gt;: 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.