

Herringløse Vandværk  
Sengeløsevej 4A, Herringløse  
4000 Roskilde  
Att.: Lars Kim Thomsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00612791-01  
Batchnr.: EUDKVE-00612791  
Kundenr.: CA0003327  
Modt. dato: 16.11.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Herringløse Vandværk Ledningsnet - 104436 - V02001900 / 4255001999  
**Udtagningsadresse:** Søvangen 16, 4000 Roskilde  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 16.11.2017 kl. 09:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MJ1  
**Analyseperiode:** 16.11.2017 - 20.11.2017

**Prøvemærke:** køkkenhane

Lab prøvenr:	80324661	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	0.068	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Bor (B)	24	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Jern (Fe)	0.019	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	0.78	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	77	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	8.6	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
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:

Eurofins Miljø A/S (EUDKVE), Martin Pedersen, Ladelundvej 85, 6600 Vejen  
Roskilde Kommune, Rådhusbuen 1, Kathleen Kjærulf, Rådhusbuen 1, 4000 Roskilde

### 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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

°): 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.

Herringløse Vandværk  
Sengeløsevej 4A, Herringløse  
4000 Roskilde  
Att.: Lars Kim ThomsenRapportnr.: AR-17-CA-00612791-01  
Batchnr.: EUDKVE-00612791  
Kundenr.: CA0003327  
Modt. dato: 16.11.2017

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Herringløse Vandværk Ledningsnet - 104436 - V02001900 / 4255001999  
**Udtagningsadresse:** Søvangen 16, 4000 Roskilde  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 16.11.2017 kl. 09:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MJ1  
**Analyseperiode:** 16.11.2017 - 20.11.2017

---

**Prøvemærke:** køkkenhane

---

Lab prøvenr:	80324661	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)Um (%)
			Min.	Max.			

---

20.11.2017

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

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

°): 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.**