

Øster Snede Vandværk  
c/o Kasserer Jan Hermansen  
Lindvedvej 46  
8723 Løsning  
Att.: Bruno Petersen

Rapportnr.: AR-23-CG-23092619-01  
Batchnr.: EUDKVE-23092619  
Kundenr.: CA0003765  
Modt. dato: 19.10.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Øster Snede Vandværk - Lindvedvej 16, taphane - 73972 - / 4613001897  
**Udtagningsadresse:** Lindvedvej 16, 8723 Løsning  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøvedtagning:** 19.10.2023 kl. 11:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 19.10.2023 - 25.10.2023

**Prøvemærke:** køkken

Lab prøvenr:	835-2018-80644715	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.06	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	13.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	470	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Hedensted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted  
Øster Snede Vandværk, Kurt Møller Jensen, c/o Kasserer Jan Hermansen, Lindvedvej 46, 8723 Løsning  
Øster Snede Vandværk, Lotte Wackerhagen, c/o Kasserer Jan Hermansen, Lindvedvej 46, 8723 Løsning

### Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	n): 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Øster Snede Vandværk  
c/o Kasserer Jan Hermansen  
Lindvedvej 46  
8723 Løsning  
Att.: Bruno PetersenRapportnr.: AR-23-CG-23092619-01  
Batchnr.: EUDKVE-23092619  
Kundenr.: CA0003765  
Modt. dato: 19.10.2023

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Øster Snede Vandværk - Lindvedvej 16, taphane - 73972 - / 4613001897  
**Udtagningsadresse:** Lindvedvej 16, 8723 Løsning  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 19.10.2023 kl. 11:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 19.10.2023 - 25.10.2023

---

**Prøvemærke:** køkken

---

Lab prøvenr:	835-2018- 80644715	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

25.10.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand 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

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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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