

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24091330-01  
Batchnr.: EUDKVE-24091330  
Kundenr.: CA0003765  
Modt. dato: 16.10.2024

## Analyserapport

Prøvested: Øster Snede Vandværk - Vandværket - 73972 - V20004200 / 4613001800  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøvedtagning: 16.10.2024 kl. 11:59  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
Analyseperiode: 16.10.2024 - 22.10.2024

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2024-81375401	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Ledningsevne ved 20°C	460	µS/cm			1	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A 15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	A 15
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H)	A 15
Hydrogencarbonat	202	mg/l			3	DS/EN ISO 9963-1:1996	A 15
Nitrat	< 0.3	mg/l		50	0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l		0.05	0.02	DS 278:1976 auto	A 15
Hårdhed, total	14	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Calcium (Ca)	97	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Magnesium (Mg)	3.3	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.86	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
<b>Kulbrinter</b>							
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.4	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Vandtemperatur	9.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006	

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (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-24-CG-24091330-01  
Batchnr.: EUDKVE-24091330  
Kundenr.: CA0003765  
Modt. dato: 16.10.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Øster Snede Vandværk - Vandværket - 73972 - V20004200 / 4613001800  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 16.10.2024 kl. 11:59  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 16.10.2024 - 22.10.2024

**Prøvemærke:** Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2024- 81375401	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Oplysninger fra prøvetager

Itindhold	9.3	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15
-----------	-----	------	--	--	-----	---------------------	----

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (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, Vagn Åge Jensen, c/o Kasserer Jan Hermansen, Lindvedvej 46, 8723 Løsning

22.10.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.comEurofins Miljø Vand 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  
n): 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

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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