

Nørre Snede Vandværk Amba  
 Horsensvej 19  
 8766 Nørre Snede  
 Att.: Erik Lund

Rapportnr.: AR-23-CG-23079998-01  
 Batchnr.: EUDKVE-23079998  
 Kundenr.: CA0004534  
 Modt. dato: 12.09.2023

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Nørre Snede Vandværk - Vandværket - 74775 - V20000400 / 4625000500					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol					
<b>Prøveudtagning:</b>	12.09.2023 kl. 12:05					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S MUR4					
<b>Analyseperiode:</b>	12.09.2023 - 16.09.2023					
<b>Prøvemærke:</b>	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2023-81295377	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	✉) Urel (%)
			Min.	Max.		
<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	8	CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>						
Hårdhed, total	5.1	°dH		0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Calcium (Ca)	26	mg/l		0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Magnesium (Mg)	6.4	mg/l	50	0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Ammonium (NH4)	< 0.005	mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	A 15
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.01	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Nitrat	0.81	mg/l	50	0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
Aggressiv kuldioxid	10	mg/l		2	DS 236:1977	A 15
Hydrogencarbonat	84.2	mg/l		3	DS/EN ISO 9963	A 15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l	0.05	0.02	DS 278:1976 auto	A 15
<b>Organiske samleparametere</b>						
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.57	mg/l	4	0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
<b>Metaller</b>						
Arsen (As)	0.048	µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Jern (Fe)	0.055	mg/l	0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l	0.05	0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Nikkel (Ni)	0.60	µg/l	20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.1	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	9.5	°C			DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	300	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

✉): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o</sup>): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk 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.

Nørre Snede Vandværk Amba  
 Horsensvej 19  
 8766 Nørre Snede  
 Att.: Erik Lund

Rapportnr.: AR-23-CG-23079998-01  
 Batchnr.: EUDKVE-23079998  
 Kundenr.: CA0004534  
 Modt. dato: 12.09.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Nørre Snede Vandværk - Vandværket - 74775 - V20000400 / 4625000500  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 12.09.2023 kl. 12:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MUR4  
**Analyseperiode:** 12.09.2023 - 16.09.2023

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2023- 81295377	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	✉) Urel (%)
			Min. Max.			

### Oplysninger fra prøvetager

Iltindhold	8.1	mg/l	0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15
------------	-----	------	-----	---------------------	----

### Underleverandør:

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

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

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

### Kopi til:

Ikast-Brande Kommune, Kopimodtager drikkevand, Sjællandsgade 6, 7430 Ikast  
 Nørre Snede Vandværk Amba, Karsten Christensen, Horsensvej 19, 8766 Nørre Snede

16.09.2023

Kundecenter  
 Tlf. 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S  
 Kundecenter

### Tegnforklaring:

<: mindre end

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

✉): 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. 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.