

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24055392-01
 Batchnr.: EUDKVE-24055392
 Kundenr.: CA0004534
 Modt. dato: 03.07.2024

Analyserapport

Prøvested:	Nørre Snede Vandværk - Strøget 29, taphane - 74775 - / 4625000593				
Udtagningsadresse:	Strøget 29, 8766 Nørre-Snede				
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre				
Prøveudtagning:	03.07.2024 kl. 08:50				
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2				
Analyseperiode:	03.07.2024 - 07.07.2024				

Prøvemærke:	kantine	Lab prøvenr:	835-2024-81373125	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Urel (%)
					Min.	Max.			
Farvetal, Pt	< 1			mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.98			FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi									
Coliforme bakterier 37°C	< 1			MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1			MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1			CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	1			CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller									
Jern (Fe)	0.076			mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Oplysninger fra prøvetager									
Akkrediteret prøvetagning	Ja							DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.0			pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført							DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	18.8			°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	310			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)
 B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

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

Tegnforklaring:

- <: mindre end
- >: større end
- #: ingen parametre er påvist
- DL: Detektionsgrænse
- *) Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.
- ^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse
- **): Miljøministeriets BEK nr 810 af 18/06/2024 (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-24-CG-24055392-01
 Batchnr.: EUDKVE-24055392
 Kundenr.: CA0004534
 Modt. dato: 03.07.2024

Analyserapport

Prøvested:	Nørre Snede Vandværk - Strøget 29, taphane - 74775 - / 4625000593		
Udtagningsadresse:	Strøget 29, 8766 Nørre-Snede		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	03.07.2024 kl. 08:50		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2		
Analyseperiode:	03.07.2024 - 07.07.2024		

Prøvemærke:	kantine					
Lab prøvenr:	835-2024-81373125	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	#) Urel (%)

Min. Max.

07.07.2024

Kundecenter
 Tlf. 70224256
 rentvand@etn.eurofins.com

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 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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