

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24038506-01  
 Batchnr.: EUDKVE-24038506  
 Kundenr.: CA0004534  
 Modt. dato: 16.05.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Nørre Snede Vandværk - Vandværket - 74775 - V20000400 / 4625000500						
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol						
<b>Prøveudtagning:</b>	16.05.2024 kl. 12:09						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S WH7E						
<b>Analyseperiode:</b>	16.05.2024 - 30.05.2024						
<b>Prøvemærke:</b>	Filterlinje 2						
Lab prøvenr:	835-2023-81341436	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	✉	Urel (%)
Opfølgning til Lab prøvenr:	81261425		Min. Max.			*	
Turbiditet	1.1	!	FNU	1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Aggressiv kuldioxid	11		mg/l		2	DS 236:1977	A 15
Hydrogencarbonat	105		mg/l		3	DS/EN ISO 9963-1:1996	A 15
<b>Metaller</b>							
Nikkel (Ni)	3.6		µg/l	20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
<b>Pesticider</b>							
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)	0.036		µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)	0.17	!	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Atrazin, desethyl-	0.021		µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Atrazin, desisopropyl-	< 0.01		µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Hexazinon	0.057		µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
LM3,metabolit af terbutylazin SYN 546009	0.12	!	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	< 0.01		µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
<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	

**Underleverandør:**

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

**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

\*): 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 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-24-CG-24038506-01  
 Batchnr.: EUDKVE-24038506  
 Kundenr.: CA0004534  
 Modt. dato: 16.05.2024

## Analyserapport

---

Prøvested:	Nørre Snede Vandværk - Vandværket - 74775 - V20000400 / 4625000500			
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol			
Prøveudtagning:	16.05.2024 kl. 12:09			
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		WH7E	
Analyseperiode:	16.05.2024 - 30.05.2024			

---

Prøvemærke: Filterlinje 2

Lab prøvenr:	835-2023- 81341436	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	✉) Urel (%)
			Min. Max.			

---

30.05.2024



Kirsten Nottelmann  
 Kunderådgiver Eurofins  
 Miljø Vand A/S

Kundecenter  
 Tlf. 70224256  
 rentvand@etn.eurofins.com

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.