

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24038510-01
 Batchnr.: EUDKVE-24038510
 Kundenr.: CA0004534
 Modt. dato: 16.05.2024

Analyserapport

| Prøvested: | Nørre Snede Vandværk - Vandværket - 74775 - V20000400 / 4625000500 | | | | | | |
|--|--|-------|----------------|------|--|-------------------------|----------|
| Prøvetype: | Drikkevand - Driftskontrol | | | | | | |
| Prøveudtagning: | 16.05.2024 kl. 12:02 | | | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S WH7E | | | | | | |
| Analyseperiode: | 16.05.2024 - 30.05.2024 | | | | | | |
| Prøvemærke: | Filterlinje 1 | | | | | | |
| Lab prøvenr: | 835-2023-81341435 | Enhed | Kravværdier ** | DL. | Metode | ✉ | Urel (%) |
| Opfølgning til Lab prøvenr: | 81261425 | | Min. | Max. | | * | |
| Turbiditet | 0.12 | FNU | | 1 | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016. | A 15 |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | |
| Aggressiv kuldioxid | 8 | mg/l | | 2 | DS 236:1977 | A 15 | |
| Hydrogencarbonat | 82.9 | mg/l | | 3 | DS/EN ISO 9963-1:1996 | A 15 | |
| Metaller | | | | | | | |
| Nikkel (Ni) | 0.25 | µg/l | | 20 | 0.03 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | A 20 | |
| Pesticider | | | | | | | |
| 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 M 0336 LC-MS/MS | A 30 | |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5) | 0.068 | µg/l | | 0.1 | 0.01 M 0336 LC-MS/MS | A 30 | |
| Atrazin, desethyl- | < 0.01 | 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 | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 M 0336 LC-MS/MS | A 30 | |
| LM3,metabolit af terbutylazin SYN 546009 | 0.048 | µg/l | | 0.1 | 0.01 M 0336 LC-MS/MS | A 30 | |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS | 0.011 | µg/l | | 0.1 | 0.01 M 0336 LC-MS/MS | A 30 | |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 | | |
| pH | 7.2 | 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)

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

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

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-24038510-01
 Batchnr.: EUDKVE-24038510
 Kundenr.: CA0004534
 Modt. dato: 16.05.2024

Analyserapport

| | | | | |
|-----------------|--|--|------|--|
| Prøvested: | Nørre Snede Vandværk - Vandværket - 74775 - V20000400 / 4625000500 | | | |
| Prøvetype: | Drikkevand - Driftskontrol | | | |
| Prøveudtagning: | 16.05.2024 kl. 12:02 | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | | WH7E | |
| Analyseperiode: | 16.05.2024 - 30.05.2024 | | | |

Prøvemærke: Filterlinje 1

| Lab prøvenr: | 835-2023- 81341435 | 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.