

DIN Vandforsyning Næsby – Tarup
A.m.b.a.
Stærhusvej 100
5270 Odense N
Att.: Henning Jensen

Rapportnr.: AR-26-CG-26019173-01
Batchnr.: EUDKVE-26019173
Kundenr.: CA0003760
Modt. dato: 05.03.2026
Valideringskode: 15D4A6A736

Analyserapport

Prøvested:	Næsby Vandværk - Skjoldborgsvej 50, taphane - 82026 - / 4461002593						
Udtagningsadresse:	Skjoldborgsvej 50, 5270 Odense N						
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre						
Prøveudtagning:	05.03.2026 kl. 10:08						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			SQ6W			
Analyseperiode:	05.03.2026 - 09.03.2026						
Prøvemærke:	Køkken						
Lab prøvenr:	835-2025-81545486	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	6.8	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	< 0.05	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)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	18.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	830	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	15
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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

DIN Vandforsyning Næsby – Tarup A.m.b.a., nv@nvvand.dk, Stærhusvej 100, 5270 Odense N
Odense Kommune By- og Kulturforvaltningen, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

DIN Vandforsyning Næsby – Tarup
A.m.b.a.
Stærhusvej 100
5270 Odense N
Att.: Henning Jensen
Rapportnr.: AR-26-CG-26019173-01
Batchnr.: EUDKVE-26019173
Kundenr.: CA0003760
Modt. dato: 05.03.2026
Valideringskode: 15D4A6A736

Analyserapport

Prøvested: Næsby Vandværk - Skjoldborgsvej 50, taphane - 82026 - / 4461002593
Udtagningsadresse: Skjoldborgsvej 50, 5270 Odense N
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 05.03.2026 kl. 10:08
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 05.03.2026 - 09.03.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81545486	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

09.03.2026


I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins 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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.