

Næsgårdens Vandværk
Ved Skoven 3
4540 Fårevejle
Att.: Henning Brandt

Rapportnr.: AR-24-CG-24025772-01
Batchnr.: EUDKVE-24025772
Kundenr.: CA0003651
Modt. dato: 05.04.2024

Analyserapport

Prøvested:	Næsgårdens Vandværk - Ledningsnet - 103103 - V02000400 / 4305000499		
Udtagningsadresse:	Rølikevej 3, 4540 Fårevejle		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	05.04.2024 kl. 09:10		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	05.04.2024 - 09.04.2024		

Prøvemærke:	køkken		
--------------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	835-2023-81336929	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			Urel	(%)
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.13	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								
Aluminium (Al)	1.5	µg/l	200		0.2	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Arsen (As)	1.9	µg/l	5		0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Bly (Pb)	0.11	µg/l	5		0.025	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Cadmium (Cd)	0.0058	µg/l	3		0.003	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l	25		0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Jern (Fe)	0.012	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Kobber (Cu)	1.5	µg/l	2000		0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l	20		0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Zink (Zn)	9.4	µg/l	3000		0.3	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	8.0	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	7.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	430	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

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 målesikkerhed 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. 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.

Næsgårdens Vandværk
Ved Skoven 3
4540 Fårevejle
Att.: Henning Brandt

Rapportnr.: AR-24-CG-24025772-01
Batchnr.: EUDKVE-24025772
Kundenr.: CA0003651
Modt. dato: 05.04.2024

Analyserapport

Prøvested:	Næsgårdens Vandværk - Ledningsnet - 103103 - V02000400 / 4305000499					
Udtagningsadresse:	Rølikevej 3, 4540 Fårevejle					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	05.04.2024 kl. 09:10					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S				DJK1	
Analyseperiode:	05.04.2024 - 09.04.2024					
Prøvemærke:	køkken					
Lab prøvenr:	835-2023-81336929	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

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

Kopi til:

Næsgårdens Vandværk, Peter Jepsen, Ved Skoven 3, 4540 Fårevejle
Odsherred Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby

09.04.2024

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
⊘): 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.