

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

Rapportnr.: AR-25-CG-24113980-01
Batchnr.: EUDKVE-24113980
Kundenr.: CA0003651
Modt. dato: 30.12.2024

Analyserapport

Prøvested: Næsgårdens Vandværk - Ledningsnet - 103103 - V02000400 / 4305000499
Udtagningsadresse: Røllikevej 3, 4540 Fårevejle
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 30.12.2024 kl. 09:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 30.12.2024 - 06.01.2025

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2024-81457852	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	0.05	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								
Aluminium (Al)	0.91	µg/l	200		0.2	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
Arsen (As)	1.8	µg/l	5		0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
Bly (Pb)	0.11	µg/l	5		0.025	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
Cadmium (Cd)	0.0078	µg/l	3		0.003	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l	25		0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
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
Kobber (Cu)	1.8	µg/l	2000		0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l	20		0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
Zink (Zn)	14	µg/l	3000		0.3	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 (v5,2021
pH 8.1 pH 7 8.5 DS/EN ISO 10523:2012

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 1633 af 19/12/2024 (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-25-CG-24113980-01
Batchnr.: EUDKVE-24113980
Kundenr.: CA0003651
Modt. dato: 30.12.2024

Analyserapport

Prøvested:	Næsgårdens Vandværk - Ledningsnet - 103103 - V02000400 / 4305000499		
Udtagningsadresse:	Røllikevej 3, 4540 Fårevejle		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	30.12.2024 kl. 09:05		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	30.12.2024 - 06.01.2025		

Prøvemærke:	køkken					
Lab prøvenr:	835-2024-81457852	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

Oplysninger fra prøvetager						
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
Vandtemperatur	8.0	°C			DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	440	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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

06.01.2025

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 målesikkerhed 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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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