

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

Rapportnr.: AR-25-CG-24113978-01
Batchnr.: EUDKVE-24113978
Kundenr.: CA0003651
Modt. dato: 30.12.2024

Analyserapport

Prøvested: Næsgårdens Vandværk - Forbruger, taphane - 103103 - / 4305000499T
Udtagningsadresse: Røllikevej 3, 4540 Fårevejle
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 30.12.2024 kl. 08:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 30.12.2024 - 06.01.2025

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2024-81457853	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			κ)	Urel (%)
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.06	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	2	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 (v5,2021 DS/EN ISO 10523:2012		
pH	8.1	pH	7	8.5		DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	9.1	°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)

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

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse κ): 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 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-24113978-01
Batchnr.: EUDKVE-24113978
Kundenr.: CA0003651
Modt. dato: 30.12.2024

Analyserapport

Prøvested: Næsgårdens Vandværk - Forbruger, taphane - 103103 - / 4305000499T
Udtagningsadresse: Røllikevej 3, 4540 Fårevejle
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 30.12.2024 kl. 08:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 30.12.2024 - 06.01.2025

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2024- 81457853	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

06.01.2025

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.

°): 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.