

Næsgårdens Vandværk
Ved Skoven 3
4540 Fårevejle
Att.: Thorkild Stenaa Jensen

Rapportnr.: AR-20-CA-00943388-01
Batchnr.: EUDKVE-00943388
Kundenr.: CA0003651
Modt. dato: 15.04.2020

Analyserapport

Prøvested: Næsgårdens Vandværk - Ledningsnet - 103103 - V02000400 / 4305000499
Udtagningsadresse: Ved Skoven 3, 4540 Fårevejle
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagning: 15.04.2020 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TTX9
Analyseperiode: 15.04.2020 - 19.04.2020

Prøvemærke: Rentvandshane anvist af Henning

Lab prøvenr:	80824315	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
littindhold	11	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0026	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, MΣ A	
pH	8.0	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	440	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Odsherred Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby

19.04.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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