

Fjenneslev Vandværk
Alstedvej 21
4173 Fjenneslev
Att.: Christian Olsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24091600-01
Batchnr.: EUDKVE-24091600
Kundenr.: CA0016536
Modt. dato: 17.10.2024

Analyserapport

Prøvested: Fjenneslev Vandværk - Ledningsnet - 103868 / 4340000199
Udtagningsadresse: Langtoftwvej 2a, 4173 Fjenneslev
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 17.10.2024 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZZ
Analyseperiode: 17.10.2024 - 21.10.2024

Prøvemærke: køkkenvask i graverkontor

Lab prøvenr:	835-2023-81296992	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	3.8	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)}
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	15
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	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	7.6	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		
Ledningsevne ved 20°C	560	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		

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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Sorø Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 8, 4180 Sorø

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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Fjenneslev Vandværk
Alstedvej 21
4173 Fjenneslev
Att.: Christian Olsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24091600-01
Batchnr.: EUDKVE-24091600
Kundenr.: CA0016536
Modt. dato: 17.10.2024

Analyserapport

Prøvested:	Fjenneslev Vandværk - Ledningsnet - 103868 / 4340000199					
Udtagningsadresse:	Langtoftwvej 2a, 4173 Fjenneslev					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	17.10.2024 kl. 09:25					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		CYZ2			
Analyseperiode:	17.10.2024 - 21.10.2024					
Prøvemærke:	køkkenvask i graverkontor					
Lab prøvenr:	835-2023-81296992	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)

21.10.2024

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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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