

Sdr. Nissum Vandværk A.M.B.A
Kirkebyvej 46
6990 Ulfborg
Att.: Kontaktperson

Rapportnr.: AR-24-CG-24052512-01
Batchnr.: EUDKVE-24052512
Kundenr.: CA0025018
Modt. dato: 26.06.2024

Analyserapport

Prøvested:	Sdr. Nissum Vandværk - Krogsgårdvej 6, taphane - 100225 - / 4661100697		
Udtagningsadresse:	Krogsgårdvej 6, 6990 Ulfborg		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	26.06.2024 kl. 12:00		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DMBR	
Analyseperiode:	26.06.2024 - 01.07.2024		

Prøvemærke: Håndvask

Lab prøvenr:	835-2022-81220255	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			κ)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		B
Farvetal, Pt	2.3	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C		A 15
Turbiditet	0.28	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	21	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999		B 0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.017	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	8.5	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	15.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	280	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
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 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Holstebro Kommune, Kopimodtager drikkevand, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro
Sdr. Nissum Vandværk A.M.B.A, Michael Mikkelsen, Kirkebyvej 46, 6990 Ulfborg

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
κ): 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 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Sdr. Nissum Vandværk A.M.B.A
Kirkebyvej 46
6990 Ulfborg
Att.: Kontaktperson

Rapportnr.: AR-24-CG-24052512-01
Batchnr.: EUDKVE-24052512
Kundenr.: CA0025018
Modt. dato: 26.06.2024

Analyserapport

Prøvested:	Sdr. Nissum Vandværk - Krogsgårdvej 6, taphane - 100225 - / 4661100697					
Udtagningsadresse:	Krogsgårdvej 6, 6990 Ulfborg					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	26.06.2024 kl. 12:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		DMBR			
Analyseperiode:	26.06.2024 - 01.07.2024					
Prøvemærke:	Håndvask					
Lab prøvenr:	835-2022-81220255	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

01.07.2024

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 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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