

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

Rapportnr.: AR-26-CG-26019584-01
Batchnr.: EUDKVE-26019584
Kundenr.: CA0025018
Modt. dato: 06.03.2026
Valideringskode: 6A61E2A4AC

Analyserapport

Prøvested: Sdr. Nissum Vandværk - Ledningsnet - 100225 - / 4661100699
Udtagningsadresse: Krogsgårdvej 6, 6990 Ulfborg
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 06.03.2026 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S AXF2
Analyseperiode: 06.03.2026 - 18.03.2026

Prøvemærke: Håndvask i værksted

Lab prøvenr:	835-2025-81501989	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml			200	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	0.0013	mg/l			0.1	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Metaller								
Aluminium (Al)	1.5	µg/l			200	0.2	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Arsen (As)	< 0.03	µg/l			5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Bly (Pb)	0.32	µg/l			5	0.025	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l			3	0.003	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Chrom (Cr)	0.076	µg/l			25	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Kobber (Cu)	5.8	µg/l			2000	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Nikkel (Ni)	0.040	µg/l			20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Zink (Zn)	18	µg/l			3000	0.3	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Organiske forbindelser								
Acrylamid	< 0.05	µg/l			0.10	0.05	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l			0.10	0.05	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B 30
Aromatiske kulbrinter								
Benzen	< 0.02	µg/l			1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B 20

Halogenerede alifatiske kulbrinter

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 1272 af 31/10/2025 (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-26-CG-26019584-01
Batchnr.: EUDKVE-26019584
Kundenr.: CA0025018
Modt. dato: 06.03.2026
Valideringskode: 6A61E2A4AC

Analyserapport

Prøvested: Sdr. Nissum Vandværk - Ledningsnet - 100225 - / 4661100699
Udtagningsadresse: Krogsgårdvej 6, 6990 Ulfborg
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 06.03.2026 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S AXF2
Analyseperiode: 06.03.2026 - 18.03.2026

Prøvemærke: Håndvask i værksted

Lab prøvenr:	835-2025-81501989	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				

Halogenerede alifatiske kulbrinter

Vinylchlorid	< 0.02	µg/l		0.50	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	30
Dichlormethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,1-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
trans-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,1,2-trichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
Trichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,1,2,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20

Trihalomethaner

Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
-----------------------------	--------	------	--	---	------	-----------------------------------	---	----

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
Vandtemperatur	6.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006		

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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 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 1272 af 31/10/2025 (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-26-CG-26019584-01
Batchnr.: EUDKVE-26019584
Kundenr.: CA0025018
Modt. dato: 06.03.2026
Valideringskode: 6A61E2A4AC

Analyserapport

Prøvested: Sdr. Nissum Vandværk - Ledningsnet - 100225 - / 4661100699
Udtagningsadresse: Krogsgårdvej 6, 6990 Ulfborg
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 06.03.2026 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S AXF2
Analyseperiode: 06.03.2026 - 18.03.2026

Prøvemærke: Håndvask i værksted

Lab prøvenr:	835-2025- 81501989	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

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

18.03.2026



I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

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 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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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