

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

Rapportnr.: AR-25-CG-25045229-01
Batchnr.: EUDKVE-25045229
Kundenr.: CA0025018
Modt. dato: 03.06.2025
Valideringskode: 54775AF9B1

Analyserapport

Prøvested:	Sdr. Nissum Vandværk - Krogsgårdvej 6, taphane - 100225 - / 4661100697		
Udtagningsadresse:	Krogsgårdvej 6, 6990 Ulfborg		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	03.06.2025 kl. 09:40		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DTOP	
Analyseperiode:	03.06.2025 - 10.06.2025		

Prøvemærke:	Køkken		
--------------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	835-2025-81530079	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	1.8	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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.14	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(v6,2025)	
pH	7.5	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	15.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	290	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)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	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 221 af 25/02/2025 (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-25-CG-25045229-01
Batchnr.: EUDKVE-25045229
Kundenr.: CA0025018
Modt. dato: 03.06.2025
Valideringskode: 54775AF9B1

Analyserapport

Prøvested: Sdr. Nissum Vandværk - Krogsgårdvej 6, taphane - 100225 - / 4661100697
Udtagningsadresse: Krogsgårdvej 6, 6990 Ulfborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 03.06.2025 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 03.06.2025 - 10.06.2025

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81530079	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			



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

Kundecenter
 Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

10.06.2025



Kirsten Nottelmann
 Kunderådgiver Eurofins Miljø Vand
 A/S

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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