

Viuf Vandværk a.m.b.a
c/o Mads Lyngby Petersen
Viuf Stationsvej 49
6052 Viuf
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-25-CG-25103606-01
Batchnr.: EUDKVE-25103606
Kundenr.: CA0005333
Modt. dato: 19.11.2025
Valideringskode: 2A34672099

Analyserapport

Prøvested:	Viuf Vandværk - Vandværket - 72865 - V20001400 / 4621001400								
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol								
Prøvedtagning:	19.11.2025 kl. 10:50								
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		AXF2						
Analyseperiode:	19.11.2025 - 26.11.2025								
Prøvemærke:	Afgang vandværk								
Lab prøvenr.:	835-2024-81484181	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Ⓜ) 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	2	CFU/ml			200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}	
Uorganiske forbindelser									
Ammonium (NH ₄)	0.011	mg/l			0.05	0.005	Princip SM 4500:2021-NH ₃ - F+G	B 15	
Nitrat	0.55	mg/l			50	0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15	
Nitrit	0.0049	mg/l			0.01	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15	
Organiske samleparametre									
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.98	mg/l			4	0.1	DS/EN 1484:1997	B 15	
Metaller									
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l			0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20	
Mangan (Mn)	0.007	mg/l			0.05	0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20	
Natrium (Na)	13	mg/l			175	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 15	
Oplysninger fra prøvetager									
Akkrediteret prøvetagning	Ja						DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
pH	7.3	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(v6,2025)		
Vandtemperatur	8.9	°C					DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	540	µS/cm			2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Iltindhold	7.4	mg/l					0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15

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)

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

Teckenforklaring:

<: 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.

^{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.

Viuf Vandværk a.m.b.a
c/o Mads Lyngby Petersen
Viuf Stationsvej 49
6052 Viuf
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-25-CG-25103606-01
Batchnr.: EUDKVE-25103606
Kundenr.: CA0005333
Modt. dato: 19.11.2025
Valideringskode: 2A34672099

Analyserapport

Prøvested: Viuf Vandværk - Vandværket - 72865 - V20001400 / 4621001400
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 19.11.2025 kl. 10:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S AXF2
Analyseperiode: 19.11.2025 - 26.11.2025

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2024- 81484181	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Kolding Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 11, 6000 Kolding
 Viuf Vandværk a.m.b.a, Mads Lyngby Petersen, c/o Mads Lyngby Petersen, Viuf Stationsvej 49, 6052 Viuf

26.11.2025



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 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.