

Fakse Ladeplads Vandværk
Vråmosevej 3
4654 Fakse Ladeplads
Att.: Rapport/faktura modtager

Rapportnr.: AR-26-CG-26034269-01
Batchnr.: EUDKVE-26034269
Kundenr.: CA0003568
Modt. dato: 22.04.2026
Valideringskode: AC034BD740

Analyserapport

Prøvested:	Fakse Ladeplads Vandværk - Vandværket - 55493 - V02000400 / 4351000400						
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol						
Prøvedtagning:	22.04.2026 kl. 10:07						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		WH7E				
Analyseperiode:	22.04.2026 - 25.04.2026						
Prøvemærke:	Afgang Vandværk						
Lab prøvenr:	835-2024-81361581	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)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	Princip SM 4500:2021-NH ₃ - F+G	B 15
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	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)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
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	10.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	570	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	15
Iltindhold	8.1	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).

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

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.

Fakse Ladeplads Vandværk
Vråmosevej 3
4654 Fakse Ladeplads
Att.: Rapport/faktura modtager

Rapportnr.: AR-26-CG-26034269-01
Batchnr.: EUDKVE-26034269
Kundenr.: CA0003568
Modt. dato: 22.04.2026
Valideringskode: AR034BD740

Analyserapport

Prøvested: Fakse Ladeplads Vandværk - Vandværket - 55493 - V02000400 / 4351000400
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 22.04.2026 kl. 10:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 22.04.2026 - 25.04.2026

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2024-81361581	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:
Fakse Ladeplads Vandværk , Thomas Wolsing, Vråmosevej 3, 4654 Fakse Ladeplads
Faxe Kommune , Kopimodtager drikkevand, Industrivej 2, 4683 Rønnede
Vandteknik ApS, Morten Bo Christensen, Enghavevej 1A, 4720 Præstø

25.04.2026



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 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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).