

Rolfsted Vandværk
Elværksvej 16
5863 Ferritslev
Att.: Bent Rasmussen

Rapportnr.: AR-25-CG-25002683-01
Batchnr.: EUDKVE-25002683
Kundenr.: CA0005662
Modt. dato: 13.01.2025

Analyserapport

Prøvested: Rolfsted Vandværk - Birkum Kohave Vej 97, taphane - 82972 - / 4497000498
Udtagningsadresse: Birkum Kohave Vej 97, 5220 Odense SØ
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 13.01.2025 kl. 12:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 13.01.2025 - 17.01.2025

Prøvemærke: Fyrrum

Lab prøvenr:	835-2024-81454042	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.7	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.10	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	8	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	0.0020	mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	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	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	7.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	600	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Rolfsted Vandværk
Elværksvej 16
5863 Ferritslev
Att.: Bent RasmussenRapportnr.: AR-25-CG-25002683-01
Batchnr.: EUDKVE-25002683
Kundenr.: CA0005662
Modt. dato: 13.01.2025

Analyserapport

Prøvested:	Rolfsted Vandværk - Birkum Kohave Vej 97, taphane - 82972 - / 4497000498					
Udtagningsadresse:	Birkum Kohave Vej 97, 5220 Odense SØ					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	13.01.2025 kl. 12:10					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		DVEK			
Analyseperiode:	13.01.2025 - 17.01.2025					
Prøvemærke:	Fyrrum					
Lab prøvenr:	835-2024- 81454042	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)

17.01.2025

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**