

Feldballe Vandværk I/S
Møllevej 3
8410 Rønde
Att.: Peter Friis

Rapportnr.: AR-24-CG-24086725-01
Batchnr.: EUDKVE-24086725
Kundenr.: CA0004522
Modt. dato: 02.10.2024

Analyserapport

Prøvested:	Feldballe Vandværk - Ledningsnet - 79772 - V20001100 / 4739001199					
Udtagningsadresse:	Møllevej 3, 8410 Rønde					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	02.10.2024 kl. 12:25					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		DSN5			
Analyseperiode:	02.10.2024 - 06.10.2024					
Prøvemærke:	Bryggers					
Lab prøvenr:	835-2018-80557685	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 ⁹⁾
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0,25 ⁹⁾
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0,11 ⁹⁾
Kimtal ved 22°C	12	CFU/ml		200	ISO 6222:1999	A 0,15 ⁹⁾
Uorganiske forbindelser						
Nitrit	0,0016	mg/l		0,1	0,001 DS ISO 15923-1:2013	B 15
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand, Manual for prøvetagning (v5,2021	
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand, Manual for prøvetagning (v5,2021	

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 efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

06.10.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@eth.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
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⁹⁾: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Feldballe Vandværk I/S
Møllevej 3
8410 Rønde
Att.: Peter Friis

Rapportnr.: AR-24-CG-24086719-01
Batchnr.: EUDKVE-24086719
Kundenr.: CA0004522
Modt. dato: 02.10.2024

Analyserapport

Prøvested:	Feldballe Vandværk - Møllevej 3, taphane - 79772 - / 4739001198						
Udtagningsadresse:	Møllevej 3, 8410 Rønde						
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre						
Prøveudtagning:	02.10.2024 kl. 12:20						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			DSN5			
Analyseperiode:	02.10.2024 - 06.10.2024						
Prøvemærke:	Bryggers						
Lab prøvenr:	835-2022-81218221	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.4	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.08	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 ^{*)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0,25 ^{*)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0,11 ^{*)}
Kimtal ved 22°C	78	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0,15 ^{*)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.012	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
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	19.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	500	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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

06.10.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Deleksionsgrænse
*): 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 deleksionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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