

Fanø Vand A/S
 Rindbyvej 13
 6720 Fanø
 Att.: Jan Pedersen

Rapportnr.: AR-25-CG-25029185-01
 Batchnr.: EUDKVE-25029185
 Kundenr.: CA0010789
 Modt. dato: 09.04.2025

Analyserapport

Prøvested:	Fanø Vand - Landevejen 42, taphane - 51156 - / 4563000296		
Udtagningsadresse:	Landevejen 42, 6720 Fanø		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre		
Prøveudtagning:	09.04.2025 kl. 10:00		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DMBR		
Analyseperiode:	09.04.2025 - 25.04.2025		

Prøvemærke:	Butik	Lab prøvenr:	835-2021-80902454	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Urel (%)
					Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ingen							* Organoleptisk	B
Farvetal, Pt	9.5			mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.48			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	9			CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser									
Ammonium (NH4)	< 0.005			mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	A 15
Chlorid	69			mg/l		250	1	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Cyanid, total	< 1			µg/l		50	1	DS/EN ISO 14403:2012	A 15
Fluorid	0.082			mg/l		1.5	0.05	DS/ISO/TS 15923-2:2017	A 15
Nitrat	3.9			mg/l		50	0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
Nitrit	< 0.001			mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Sulfat (SO4)	3.1			mg/l		250	0.5	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Organiske samleparametere									
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	3.5			mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
Metaller									
Aluminium (Al)	32			µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Antimon (Sb)	< 0.2			µg/l		5.0	0.2	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Arsen (As)	0.11			µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Bly (Pb)	0.34			µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Bor (B)	41			µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Cadmium (Cd)	0.0052			µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

*) 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 logaritmisk standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Fanø Vand A/S
 Rindbyvej 13
 6720 Fanø
 Att.: Jan Pedersen

Rapportnr.: AR-25-CG-25029185-01
 Batchnr.: EUDKVE-25029185
 Kundenr.: CA0010789
 Modt. dato: 09.04.2025

Analyserapport

Prøvested:	Fanø Vand - Landevejen 42, taphane - 51156 - / 4563000296						
Udtagningsadresse:	Landevejen 42, 6720 Fanø						
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre						
Prøveudtagning:	09.04.2025 kl. 10:00						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DMBR						
Analyseperiode:	09.04.2025 - 25.04.2025						
Prøvemærke:	Butik						
Lab prøvenr:	835-2021-80902454	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	*) Urel (%)	
			Min. Max.				
Metaller							
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		25	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Jern (Fe)	0.021	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Kobber (Cu)	3.3	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l		1.0	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	A 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	A 20
Natrium (Na)	45	mg/l		175	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 15
Nikkel (Ni)	1.0	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Selen (Se)	< 0.05	µg/l		10	0.05	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Uran (U)	< 0.01	µg/l		10	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Zink (Zn)	18	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Organiske forbindelser							
Acrylamid	< 0.05	µg/l		0.10	0.05	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l		0.10	0.05	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 30
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
PAH-forbindelser							
Fluoranthen	< 0.005	µg/l		0.1	0.005	M 0250 GC-MS	A 30
Benzo(b)fluoranthen	< 0.005	µg/l		0.005	0.005	M 0250 GC-MS	A 30
Benzo(k)fluoranthen	< 0.005	µg/l		0.005	0.005	M 0250 GC-MS	A 30

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

()): 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 logaritmisk standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Fanø Vand A/S
 Rindbyvej 13
 6720 Fanø
 Att.: Jan Pedersen

Rapportnr.: AR-25-CG-25029185-01
 Batchnr.: EUDKVE-25029185
 Kundenr.: CA0010789
 Modt. dato: 09.04.2025

Analyserapport

Prøvested:	Fanø Vand - Landevejen 42, taphane - 51156 - / 4563000296				
Udtagningsadresse:	Landevejen 42, 6720 Fanø				
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre				
Prøveudtagning:	09.04.2025 kl. 10:00				
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DMBR				
Analyseperiode:	09.04.2025 - 25.04.2025				

Prøvemærke:	Butik	Lab prøvenr:	835-2021-80902454	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	■) Urel (%)
					Min.	Max.		
PAH-forbindelser								
Benzo(a)pyren	< 0.003	µg/l		0.010	0.003	M 0250 GC-MS	A	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	A	30
Benzo(g,h,i)perlen	< 0.005	µg/l				M 0250 GC-MS	A	30
Chlorphenoler								
Pentachlorphenol	< 0.01	µg/l		0.01	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A	30
Halogenerede alifatiske kulbrinter								
Vinylchlorid	< 0.02	µg/l		0.50	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	30
Dichlormethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20
1,1-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20
trans-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20
1,1,2-trichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20
Trichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20
1,1,2,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20
Trihalomethaner								
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja	DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)
pH	8.0	pH
Prøvetagning uden flush	Udført	7 8.5 DS/EN ISO 10523:2012 DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006

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 logaritmisk 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.

Fanø Vand A/S
 Rindbyvej 13
 6720 Fanø
 Att.: Jan Pedersen

Rapportnr.: AR-25-CG-25029185-01
 Batchnr.: EUDKVE-25029185
 Kundenr.: CA0010789
 Modt. dato: 09.04.2025

Analyserapport

Prøvested:	Fanø Vand - Landevejen 42, taphane - 51156 - / 4563000296		
Udtagningsadresse:	Landevejen 42, 6720 Fanø		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre		
Prøveudtagning:	09.04.2025 kl. 10:00		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DMBR	
Analyseperiode:	09.04.2025 - 25.04.2025		

Prøvemærke:	Butik	Lab prøvenr:	835-2021-80902454	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	■) Urel (%)
					Min.	Max.		

Oplysninger fra prøvetager

Vandtemperatur	9.2	°C	DS/EN ISO 19458:2006
Ledningsevne ved 20°C	450	µS/cm	2500 DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)
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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:
 Esbjerg Kommune, analysedata@esbjerg.dk, Torvegade 74, 6700 Esbjerg

25.04.2025

Kundecenter
 Tlf. 70224256
 rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL: Detektionsgrænse

*)
 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 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.