

Faldsled Vandværk
c/o Erik Glasdam
Strandparken 48
Faldsled
5642 Millinge
Att.: Erik Glasdam

Rapportnr.: AR-23-CG-23090983-01
Batchnr.: EUDKVE-23090983
Kundenr.: CA0003877
Modt. dato: 16.10.2023

Analyserapport

Prøvested: Faldsled Vandværk - Strandparken 48, taphane - 81290 - / 4431000289
Udtagningsadresse: Strandparken 48, 5642 Millinge
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøvedtagning: 16.10.2023 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 16.10.2023 - 20.10.2023

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	835-2023-81314947	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.5	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.05	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	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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	14.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	630	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Faldsled Vandværk
c/o Erik Glasdam
Strandparken 48
Faldsled
5642 Millinge
Att.: Erik GlasdamRapportnr.: AR-23-CG-23090983-01
Batchnr.: EUDKVE-23090983
Kundenr.: CA0003877
Modt. dato: 16.10.2023

Analyserapport

Prøvested: Faldsled Vandværk - Strandparken 48, taphane - 81290 - / 4431000289
Udtagningsadresse: Strandparken 48, 5642 Millinge
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 16.10.2023 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 16.10.2023 - 20.10.2023

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	835-2023- 81314947	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

20.10.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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