

FFV Vand A/S
Sundvænget 5
5600 Faaborg
Att.: Morten Jakobsen

Rapportnr.: AR-23-CA-23014150-01
Batchnr.: EUDKVE-23014150
Kundenr.: CA0014828
Modt. dato: 16.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Anneksværket - Odensevej 182, taphane - 81282 - / 4430000194T
Udtagningsadresse: Odensevej 182, 5600 Faaborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 16.02.2023 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 16.02.2023 - 23.02.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81205551	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.9	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.51	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	9	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.21	! mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	A
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	6.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006	A
Ledningsevne ved 20°C	790	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	9.8	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	A 15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

FFV Vand A/S, Dennis Arnsfeldt Pedersen, Sundvænget 5, 5600 Faaborg
FFV Vand A/S, Jens Peder Andersen, Sundvænget 5, 5600 Faaborg
Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

FFV Vand A/S
Sundvænget 5
5600 Faaborg
Att.: Morten JakobsenRapportnr.: AR-23-CA-23014150-01
Batchnr.: EUDKVE-23014150
Kundenr.: CA0014828
Modt. dato: 16.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Anneksværket - Odensevej 182, taphane - 81282 - / 4430000194T
Udtagningsadresse: Odensevej 182, 5600 Faaborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 16.02.2023 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 16.02.2023 - 23.02.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81205551	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

23.02.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver**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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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