

Vandsam A/S
Langagervej 12
8500 Grenaa
Att.: Kitsie Lund

Rapportnr.: AR-25-CG-25000744-01
Batchnr.: EUDKVE-25000744
Kundenr.: CA0016710
Modt. dato: 07.01.2025

Analyserapport

Prøvested:	Vandsam A/S - Afgang produktionsvandværket RV2-VP2 - 187023 - / 4707007032		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	07.01.2025 kl. 09:32		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DSN5	
Analyseperiode:	07.01.2025 - 11.01.2025		

Prøvemærke:	RV-2 - VP 2		
-------------	-------------	--	--

Lab prøvenr:	835-2024-81432353	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

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)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}

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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

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

Kopi til:

AquaDjurs A/S, Brian Pedersen, Tyrrisvej 14, Følle, 8410 Rønde
Norddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

11.01.2025

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

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.