

Aarhus Vand A/S
Gunnar Clausens Vej 34
8260 Viby J
Att.: Vandkvalitetsgruppen (VAA)Rapportnr.: AR-22-CG-22099430-01
Batchnr.: EUDKVE-22099430
Kundenr.: CA0000035
Modt. dato: 05.09.2022

Analyserapport

Prøvested: Bederværket L3 Aj KP, ab værk z 80 BED - 80568 - V10020500 / 4751000694
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 05.09.2022 kl. 09:46
Prøvetager: Rekvirenten AJF
Analyseperiode: 05.09.2022 - 09.09.2022

Prøvemærke: #1

Lab prøvenr:	835-2021- 81063150	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra rekvirent							
Vandtemperatur	10.9	°C					
Flow	45	m ³ /t					
Akkrediteret prøvetagning	Ja						

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Prøvetagningen er udført akkrediteret af Laboratoriet for udtagning af drikkevandsprøver, DANAK TEST reg.nr. 509, Gunnar Clausens Vej 43, 8260 Viby J.

Anvendte prøvetagningsmetoder "Drikkevand, Manual for prøvetagning (Miljøstyrelsens Referencelaboratorium, 2021)" samt Aarhus Vands "Procedure 1010 Prøvetagning, rev 18-05-2022".

Måling af vandtemperatur og flow er ikke akkrediteret.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Aarhus Kommune, Karen Blixens Boulevard, Kopimodtager drikkevand, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand

09.09.2022

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.

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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