

Allested-Vejle Vandværk
Nygade 1
5672 Broby
Att.: Lone H. Hansen

Rapportnr.: AR-24-CG-24038204-01
Batchnr.: EUDKVE-24038204
Kundenr.: CA0006683
Modt. dato: 15.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Allested-Vejle VV - Ledningsnet - 81060 - V02200052 / 4425005299
Udtagningsadresse: Ny Vestergade 2, 5672 Broby
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 15.05.2024 kl. 12:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 15.05.2024 - 30.05.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81315276	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)}
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)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0016	mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Metaller							
Jern (Fe)	0.037	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.084	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
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)
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

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

Kopi til:

Allested-Vejle Vandværk, Erik Magnussen, Kirkevej 27, 5672 Broby
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 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. 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.

Allested-Vejle Vandværk
Nygade 1
5672 Broby
Att.: Lone H. Hansen

Rapportnr.: AR-24-CG-24038204-01
Batchnr.: EUDKVE-24038204
Kundenr.: CA0006683
Modt. dato: 15.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Allested-Vejle VV - Ledningsnet - 81060 - V02200052 / 4425005299
Udtagningsadresse: Ny Vestergade 2, 5672 Broby
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 15.05.2024 kl. 12:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 15.05.2024 - 30.05.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81315276	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

30.05.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com



Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand A/S

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. 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.