

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

Rapportnr.: AR-26-CG-26034186-01
Batchnr.: EUDKVE-26034186
Kundenr.: CA0006683
Modt. dato: 22.04.2026
Valideringskode: FAA1E91BCD

Analyserapport

Prøvested: Allested-Vejle VV - Ny Vestergade 2, taphane - 81060 - / 4425005297
Udtagningsadresse: Ny Vestergade 2, 5672 Broby
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 22.04.2026 kl. 08:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 22.04.2026 - 29.04.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025-81587714	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.0	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.26	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	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.051	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Pesticider							
N-[4-(ethylamino)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2-methylalanin (LM4)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
6-Amino-1,3,5-triazin-2,4-diol (LM1)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N-(4-amino-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl)-2-methylalanin (LM2)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v6, 2025)	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	11.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	600	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (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-26-CG-26034186-01
Batchnr.: EUDKVE-26034186
Kundenr.: CA0006683
Modt. dato: 22.04.2026
Valideringskode: FAA1E91BCD

Analyserapport

Prøvested: Allested-Vejle VV - Ny Vestergade 2, taphane - 81060 - / 4425005297
Udtagningsadresse: Ny Vestergade 2, 5672 Broby
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 22.04.2026 kl. 08:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 22.04.2026 - 29.04.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81587714	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:

Allested-Vejle Vandværk, Erik Magnussen, Kirkevej 27, 5672 Broby
 Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

29.04.2026



I tvivl om ægtheden?
 Scan QR koden
 Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter
 Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins 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

⊞): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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