

Skovgårde Vandforsyning Amba
Spurvevej 2 A, Skovgårde
8961 Allingåbro
Att.: Børge Asferg

Rapportnr.: AR-26-CG-26043233-01
Batchnr.: EUDKVE-26043233
Kundenr.: CA0007457
Modt. dato: 19.05.2026
Valideringskode: 100ED67093

Analyserapport

Prøvested: Skovgårde Vandforsyning - Ledningsnet - 79561 - V20000800 / 4735000899
Udtagningsadresse: Nordkystvejen 65, 8961 Allingåbro
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 19.05.2026 kl. 08:27
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 19.05.2026 - 22.05.2026

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2026-81615444	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	15	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(v6,2025)
Prøvetagning efter flush Udført DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)

Underleverandør:

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

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

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

Kopi til:

Norddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa
Skovgårde Vandforsyning Amba, Erik Bjerregaard, Spurvevej 2 A, Skovgårde, 8961 Allingåbro

22.05.2026



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 *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p,ND: 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 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.