

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

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25099040-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25099040  
**Kundenr.:** CA0007457  
**Modt. dato:** 06.11.2025  
**Valideringskode:** 328FEE36DA

## Analyserapport

**Prøvested:** Skovgårde Vandforsyning - Ravnsmarkvej 5 - 79561 - / 4735000892  
**Udtagningsadresse:** Ravnsmarkvej 5, 8585 Glesborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøvedtagning:** 06.11.2025 kl. 11:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 06.11.2025 - 11.11.2025

**Prøvemærke:** køkkenet

Lab prøvenr:	835-2025-81503140	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.08	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	20	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.013	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	12.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	360	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

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

### 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

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

Rapportnr.: AR-25-CG-25099040-01  
Batchnr.: EUDKVE-25099040  
Kundenr.: CA0007457  
Modt. dato: 06.11.2025  
Valideringskode: 328FEE36DA

## Analyserapport

Prøvested: Skovgårde Vandforsyning - Ravnsmarkvej 5 - 79561 - / 4735000892  
Udtagningsadresse: Ravnsmarkvej 5, 8585 Glesborg  
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre  
Prøveudtagning: 06.11.2025 kl. 11:00  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
Analyseperiode: 06.11.2025 - 11.11.2025

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2025- 81503140	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

11.11.2025



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

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
[rentvand@etn.eurofins.com](mailto: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  
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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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