

Hårup Vandværk  
Samosvej 12, Hårup  
8530 Hjortshøj  
Att.: Niels Peter Christensen

Rapportnr.: AR-26-CG-26021779-01  
Batchnr.: EUDKVE-26021779  
Kundenr.: CA0003396  
Modt. dato: 12.03.2026  
Valideringskode: 5EFB8B085F

## Analyserapport

Prøvested: Hårup Vandværk - Vandværket - 80611 - V20002100 / 4751022100  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøvedatagning: 12.03.2026 kl. 13:17  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
Analyseperiode: 12.03.2026 - 17.03.2026

Prøvemærke: Afg Vandværk

Lab prøvenr:	835-2019-80693000	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml			200	1 ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.033	mg/l			0.05	0.005 Princip SM 4500:2021-NH <sub>3</sub> - F+G	B 15
Nitrat	0.68	mg/l			50	0.3 DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Nitrit	0.0049	mg/l			0.01	0.001 DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Hårdhed, total	13	°dH				0.1 DS/EN ISO	B 20
Calcium (Ca)	81	mg/l				0.5 DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Magnesium (Mg)	7.8	mg/l			50	0.1 DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.2	mg/l			4	0.1 DS/EN 1484:1997	B 15
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	0.31	µg/l			5	0.03 DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Jern (Fe)	0.15	mg/l			0.2	0.01 DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Mangan (Mn)	0.039	mg/l			0.05	0.002 DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Nikkel (Ni)	0.091	µg/l			20	0.03 DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
<b>Kulbrinter</b>							
Methan	< 0.005	mg/l			0.01	0.005 M 0066 GC-FID	B 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
pH	7.4	pH			7	8.5 DS/EN ISO 10523:2012	

### Teckenforklaring:

<: 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 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.

**Hårup Vandværk**  
**Samosvej 12, Hårup**  
**8530 Hjortshøj**  
**Att.: Niels Peter Christensen**
**Rapportnr.:** AR-26-CG-26021779-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26021779  
**Kundenr.:** CA0003396  
**Modt. dato:** 12.03.2026  
**Valideringskode:** 5EFB8B085F

## Analyserapport

**Prøvested:** Hårup Vandværk - Vandværket - 80611 - V20002100 / 4751022100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 12.03.2026 kl. 13:17  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 12.03.2026 - 17.03.2026

**Prøvemærke:** Afg Vandværk

Lab prøvenr:	835-2019-80693000	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

**Oplysninger fra prøvetager**

Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	8.8	°C					
Ledningsevne ved 20°C	520	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	15
Iltindhold	6.8	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15

**Underleverandør:**

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejle - 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 på vandværket efter flush (gennemskylning).

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

**Kopi til:**

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

17.03.2026


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  
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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**
**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**