

**Grønhøj Vandværk**  
**Tårnfalkevej 4**  
**9230 Svenstrup J.**  
**Att.: Hans Jensen**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26004852-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26004852  
**Kundenr.:** CA0003546  
**Modt. dato:** 20.01.2026  
**Valideringskode:** E944B121D7

## Analyserapport

**Prøvested:** Grønhøj Vandværk - Kettrupvej 121, taphane - 70792 - / 4835002294  
**Udtagningsadresse:** Kettrupvej 121, 9480 Løkken  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøvedtagning:** 20.01.2026 kl. 08:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DPCH  
**Analyseperiode:** 20.01.2026 - 23.01.2026

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2025-81575072	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.7	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.05	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	19	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	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	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	6.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	460	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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Jammerbugt Kommune, Kopimodtager drikkevand, Toftevej 43, 9440 Aabybro

### 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 målesikkerhed 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.

Grønhøj Vandværk  
Tårnfalkevej 4  
9230 Svenstrup J.  
Att.: Hans Jensen

Rapportnr.: AR-26-CG-26004852-01  
Batchnr.: EUDKVE-26004852  
Kundenr.: CA0003546  
Modt. dato: 20.01.2026  
Valideringskode: E944B121D7

## Analyserapport

Prøvested: Grønhøj Vandværk - Kettrupvej 121, taphane - 70792 - / 4835002294  
Udtagningsadresse: Kettrupvej 121, 9480 Løkken  
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre  
Prøveudtagning: 20.01.2026 kl. 08:50  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH  
Analyseperiode: 20.01.2026 - 23.01.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81575072	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

23.01.2026



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 \*) 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 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).

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.