

Østerild Vandværk  
Granitvej 6, Østerild  
7700 Thisted  
Att.: Henrik Frost

Rapportnr.: AR-26-CG-26002240-01  
Batchnr.: EUDKVE-26002240  
Kundenr.: CA0004870  
Modt. dato: 12.01.2026  
Valideringskode: 6707C54669

## Analyserapport

**Prøvested:** Østerild Vandværk - Granitvej 6, taphane - 63027 - / 4787000197  
**Udtagningsadresse:** Granitvej 6, 7700 Thisted  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøvedtagning:** 12.01.2026 kl. 07:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S N2F2  
**Analyseperiode:** 12.01.2026 - 15.01.2026

**Prøvemærke:** køkken

Lab prøvenr:	835-2025-81557250	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	0.07	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	< 1	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
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
pH	7.9	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	7.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	430	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:

Thisted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Kirkevej 9, 7760 Hurup Thy  
Østerild Vandværk, Henrik Søgård Jensen, Granitvej 6, Østerild, 7700 Thisted

### 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.

Østerild Vandværk  
 Granitvej 6, Østerild  
 7700 Thisted  
 Att.: Henrik Frost

Rapportnr.: AR-26-CG-26002240-01  
 Batchnr.: EUDKVE-26002240  
 Kundenr.: CA0004870  
 Modt. dato: 12.01.2026  
 Valideringskode: 6707C54669

## Analyserapport

**Prøvested:** Østerild Vandværk - Granitvej 6, taphane - 63027 - / 4787000197  
**Udtagningsadresse:** Granitvej 6, 7700 Thisted  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 12.01.2026 kl. 07:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S N2F2  
**Analyseperiode:** 12.01.2026 - 15.01.2026

**Prøvemærke:** køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81557250	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

15.01.2026



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  
 >: 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.  
 °): 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.