

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

Rapportnr.: AR-26-CG-26002260-01  
Batchnr.: EUDKVE-26002260  
Kundenr.: CA0004870  
Modt. dato: 12.01.2026  
Valideringskode: DE4BB472C1

## Analyserapport

Prøvested: Østerild Vandværk - Vandværket - 63027 - V20001700 / 4787000100  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøveudtagning: 12.01.2026 kl. 08:45  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S N2F2  
Analyseperiode: 12.01.2026 - 15.01.2026

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2025-81495309	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> )	< 0.005	mg/l			0.05	0.005	Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G	B	15
Nitrat	< 0.3	mg/l			50	0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B	15
Nitrit	0.0043	mg/l			0.01	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B	15
Hårdhed, total	11	°dH				0.1	DS/EN ISO	B	20
Calcium (Ca)	62	mg/l				0.5	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Magnesium (Mg)	8.2	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	1.4	mg/l			4	0.1	DS/EN 1484:1997	B	15
<b>Metaller</b>									
Arsen (As)	0.65	µg/l			5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Jern (Fe)	< 0.01	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)	0.003	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)	0.70	µg/l			20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Strontium (Sr)	280	µg/l			10000	1	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja

DS ISO 5667-5:2006,MST -  
Drikkevand. Manual for  
prøvetagning(v6,2025)

### 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-26002260-01  
Batchnr.: EUDKVE-26002260  
Kundenr.: CA0004870  
Modt. dato: 12.01.2026  
Valideringskode: DE4BB472C1

## Analyserapport

Prøvested: Østerild Vandværk - Vandværket - 63027 - V20001700 / 4787000100  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøvetagning: 12.01.2026 kl. 08:45  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S N2F2  
Analyseperiode: 12.01.2026 - 15.01.2026

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2025-81495309	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Oplysninger fra prøvetager

pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v6, 2025)	
Vandtemperatur	8.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	420	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	15
Iltindhold	7.6	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 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

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.