

Thorsminde Vandværk  
Grønnevej 6  
6990 Ulfborg  
Att.: Poul Erik Sig

Rapportnr.: AR-26-CG-26037219-01  
Batchnr.: EUDKVE-26037219  
Kundenr.: CA0025020  
Modt. dato: 29.04.2026  
Valideringskode: 8096C60F0B

## Analyserapport

**Prøvested:** Thorsminde Vandværk - Ledningsnet - 100226 - / 4661100899  
**Udtagningsadresse:** Vesterhave 13, 6990 Ulfborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagning:** 29.04.2026 kl. 11:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 29.04.2026 - 06.05.2026

**Prøvemærke:** køkken vask

Lab prøvenr:	835-2026-81622301	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	2600	!	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>									
Nitrit	0.38	!	mg/l		0.10	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B	15
<b>Metaller</b>									
Aluminium (Al)	3.4		µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Arsen (As)	0.11		µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Bly (Pb)	0.15		µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Cadmium (Cd)	0.0072		µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Chrom (Cr)	< 0.03		µg/l		25	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Kobber (Cu)	2.2		µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Nikkel (Ni)	< 0.03		µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Zink (Zn)	1.7		µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
<b>Organiske forbindelser</b>									
Acrylamid	< 0.05		µg/l		0.10	0.05	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Epichlorhydrin	< 0.05		µg/l		0.10	0.05	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	30
<b>Aromatiske kulbrinter</b>									
Benzen	< 0.02		µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20

### Halogenerede alifatiske kulbrinter

#### 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).

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

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

Thorsminde Vandværk  
Grønnevej 6  
6990 Ulfborg  
Att.: Poul Erik Sig

Rapportnr.: AR-26-CG-26037219-01  
Batchnr.: EUDKVE-26037219  
Kundenr.: CA0025020  
Modt. dato: 29.04.2026  
Valideringskode: 8096C60F0B

## Analyserapport

**Prøvested:** Thorsminde Vandværk - Ledningsnet - 100226 - / 4661100899  
**Udtagningsadresse:** Vesterhave 13, 6990 Ulfborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 29.04.2026 kl. 11:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 29.04.2026 - 06.05.2026

**Prøvemærke:** køkken vask

Lab prøvenr:	835-2026-81622301	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				

### Halogenerede alifatiske kulbrinter

Vinylchlorid	< 0.02	µg/l		0.50	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	30
Dichlormethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,1-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
trans-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,1,2-trichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
Trichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
1,1,2,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20

### Trihalomethaner

Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	B	20
-----------------------------	--------	------	--	---	------	-----------------------------------	---	----

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
Vandtemperatur	11.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006		

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)  
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### 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 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.

Thorsminde Vandværk  
Grønnevej 6  
6990 Ulfborg  
Att.: Poul Erik Sig

Rapportnr.: AR-26-CG-26037219-01  
Batchnr.: EUDKVE-26037219  
Kundenr.: CA0025020  
Modt. dato: 29.04.2026  
Valideringskode: 8096C60F0B

## Analyserapport

**Prøvested:** Thorsminde Vandværk - Ledningsnet - 100226 - / 4661100899  
**Udtagningsadresse:** Vesterhave 13, 6990 Ulfborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 29.04.2026 kl. 11:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 29.04.2026 - 06.05.2026

**Prøvemærke:** køkken vask

Lab prøvenr:	835-2026- 81622301	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

**Kopi til:**  
Holstebro Kommune, Kopimodtager drikkevand, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro

06.05.2026



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 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.