

Ejsing Vandværk  
Østparken 50  
7830 Vinderup  
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-25-CG-25025731-01  
Batchnr.: EUDKVE-25025731  
Kundenr.: CA0004266  
Modt. dato: 31.03.2025

## Analyserapport

**Prøvested:** Ejsing Vandværk - Forbruger, taphane - 100866 - / 4683000499T  
**Udtagningsadresse:** Egebjergvej 11, 7830 Vinderup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 31.03.2025 kl. 09:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 31.03.2025 - 25.04.2025

Prøvemærke:		Køkken					
Lab prøvenr:	835-2025-81486744	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	1.9	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.06	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	10	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.005	mg/l	0.05		0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	A 15
Chlorid	31	mg/l	250		1	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Cyanid, total	< 1	µg/l	50		1	DS/EN ISO 14403:2012	A 15
Fluorid	0.075	mg/l	1.5		0.05	DS/ISO/TS 15923-2:2017	A 15
Nitrat	0.99	mg/l	50		0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	44	mg/l	250		0.5	DS ISO 15923-1:2013	A 15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.96	mg/l		4	0.1	* DS/EN 1484:1997	A 15
<b>Metaller</b>							
Aluminium (Al)	1.1	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Antimon (Sb)	< 0.2	µg/l		5.0	0.2	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Arsen (As)	2.4	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Bly (Pb)	0.053	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Bor (B)	51	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 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	A 20

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): 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.

Ejsing Vandværk  
Østparken 50  
7830 Vinderup  
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-25-CG-25025731-01  
Batchnr.: EUDKVE-25025731  
Kundenr.: CA0004266  
Modt. dato: 31.03.2025

## Analysereport

Prøvested: Ejsing Vandværk - Forbruger, taphane - 100866 - / 4683000499T  
Udtagningsadresse: Egebjergvej 11, 7830 Vinderup  
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
Prøveudtagning: 31.03.2025 kl. 09:10  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
Analyseperiode: 31.03.2025 - 25.04.2025

Prøvemærke: Køkken		Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
Lab prøvenr:	835-2025-81486744	Enhed	Min. Max.			
<b>Metaller</b>						
Jern (Fe)	0.010	mg/l	0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Kobber (Cu)	1.4	µg/l	2000	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l	5	0.04	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l	1.0	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	A 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l	0.05	0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Natrium (Na)	21	mg/l	175	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 15
Nikkel (Ni)	0.053	µg/l	20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Selen (Se)	< 0.05	µg/l	10	0.05	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Uran (U)	< 0.01	µg/l	10	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Zink (Zn)	23	µg/l	3000	0.3	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
<b>Organiske forbindelser</b>						
Acrylamid	< 0.05	µg/l	0.10	0.05	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l	0.10	0.05	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 30
<b>Aromatiske kulbrinter</b>						
Benzen	< 0.02	µg/l	1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
<b>Chlorphenoler</b>						
Pentachlorphenol	< 0.01	µg/l	0.01	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A 30
<b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b>						
Vinylchlorid	< 0.02	µg/l	0.50	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 30
<b>Organiske syrer</b>						

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): 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).

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

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

Ejsing Vandværk  
Østparken 50  
7830 Vinderup  
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-25-CG-25025731-01  
Batchnr.: EUDKVE-25025731  
Kundenr.: CA0004266  
Modt. dato: 31.03.2025

## Analyserapport

**Prøvested:** Ejsing Vandværk - Forbruger, taphane - 100866 - / 4683000499T  
**Udtagningsadresse:** Egebjergvej 11, 7830 Vinderup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøvedtagnings:** 31.03.2025 kl. 09:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 31.03.2025 - 25.04.2025

Lab prøvenr:	835-2025-81486744	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	µ) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Prøvemærke:</b> Køkken							
<b>Organiske syrer</b>							
Trifluoreddikesyre, TFA	0.074	µg/l		9.0	0.05	M 0411 LC-MS/MS	A 30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	370	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
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)

### Batchkommentar:

Analysen af NVOC er påbegyndt efter analysefristen i analysekvalitetsbekendtgørelsen og kravene i standarden, hvorfor analysen er udført uakkrediteret. Baggrunden herfor er behov for reanalyse af parameteren.  
Analyse af prøver udført efter denne frist er ikke verificeret, da prøven kan have ændret karakter. Til orientering stemmer resultatet overens med historiske data for vandforsyningsanlægget.


Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Ejsing Vandværk, Jimmy Vestergaard, Østparken 50, 7830 Vinderup  
Holstebro Kommune, Kopimodtager drikkevand, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro

25.04.2025

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

  
Peter Møller  
Kunderådgiver og  
teamleder

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

µ): 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 3 af 3

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

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