

Kildebrønde Vandværk  
c/o Byvejen 45  
2670 Greve Strand  
Att.: Bestyrelsen

Rapportnr.: AR-25-CG-25109258-01  
Batchnr.: EUDKVE-25109258  
Kundenr.: CA0005545  
Modt. dato: 08.12.2025  
Valideringskode: E73292CF89

## Analyserapport

**Prøvested:** Kildebrønde Vandværk - Vandværket - 104369 - V02002000 / 4253002000  
**Udtagningsadresse:** Byvejen 45, 2670 Greve  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 05.12.2025 kl. 11:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 08.12.2025 - 12.12.2025

**Prøvemærke:** afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2025-81576181	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	0.92		mg/l	50	0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B	15
Nitrit	< 0.001		mg/l	0.01	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B	15
Hårdhed, total	25		°dH		0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Calcium (Ca)	130		mg/l		0.5	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Magnesium (Mg)	28		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	1.2		mg/l	4	0.1	DS/EN 1484:1997	B	15
<b>Metaller</b>								
Arsen (As)	0.54		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)	0.010		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)	2.0		µg/l	20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v6, 2025)		
pH	7.4		pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		

### 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.

**Kildebrønde Vandværk**  
**c/o Byvejen 45**  
**2670 Greve Strand**  
**Att.: Bestyrelsen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25109258-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25109258  
**Kundenr.:** CA0005545  
**Modt. dato:** 08.12.2025  
**Valideringskode:** E73292CF89

## Analyserapport

**Prøvested:** Kildebrønde Vandværk - Vandværket - 104369 - V02002000 / 4253002000  
**Udtagningsadresse:** Byvejen 45, 2670 Greve  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 05.12.2025 kl. 11:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 08.12.2025 - 12.12.2025

**Prøvemærke:** afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2025-81576181	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Oplysninger fra prøvetager

Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v6, 2025) DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	10.2	°C				DS/EN ISO 27888:2003 (ved 20°C)	15
Ledningsevne ved 20°C	730	µS/cm		2500		DS/EN ISO 5814:2012	15
lithindhold	12.0	mg/l			0.1		

### 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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

### Kopi til:

Greve Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusolmen 10, 2670 Greve  
Kildebrønde Vandværk, Carsten Nielsen, c/o Byvejen 45, 2670 Greve Strand

12.12.2025



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)



Andreas Rohr Sorensen  
Kunderådgiver Eurofins Miljø Vand A/S

### 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.

°): 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, udtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.