

Kildebrønde Vandværk  
c/o Byvejen 45  
2670 Greve Strand  
Att.: Jan K. Pedersen

Rapportnr.: AR-21-CG-21109984-01  
Batchnr.: EUDKVE-21109984  
Kundenr.: CA0005545  
Modt. dato: 29.09.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Kildebrønde Vandværk - Ledningsnet - 104369 - V02002000 / 4253002099  
**Udtagningsadresse:** Fresiahaven 8, 2670 Greve  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 29.09.2021 kl. 12:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WWM8  
**Analyseperiode:** 29.09.2021 - 03.10.2021

**Prøvemærke:** vask køkken

Lab prøvenr:	835-2021-80908542	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>
Enterokokker	< 1		CFU/100 ml	i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	6		CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Nitrit	< 0.001		mg/l	0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
<b>Metaller</b>								
Aluminium (Al)	2.2		µg/l	200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Arsen (As)	0.52		µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Bly (Pb)	0.080		µg/l	5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Cadmium (Cd)	< 0.003		µg/l	3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Chrom (Cr)	0.063		µg/l	50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Kobber (Cu)	3.5		µg/l	2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Nikkel (Ni)	1.0		µg/l	20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Zink (Zn)	2.2		µg/l	3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M:  
Prøvetagning efter flush Udført DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST -

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

### Kopi til:

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

### 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (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.: Jan K. PedersenRapportnr.: AR-21-CG-21109984-01  
Batchnr.: EUDKVE-21109984  
Kundenr.: CA0005545  
Modt. dato: 29.09.2021

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Kildebrønde Vandværk - Ledningsnet - 104369 - V02002000 / 4253002099  
**Udtagningsadresse:** Fresiahaven 8, 2670 Greve  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 29.09.2021 kl. 12:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WWM8  
**Analyseperiode:** 29.09.2021 - 03.10.2021

---

**Prøvemærke:** vask køkken

---

Lab prøvenr:	835-2021- 80908542	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

03.10.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**