

Vollerslev-Gørslev Vandværk  
Turøvej 12  
4100 Ringsted  
Att.: Leif Lyders Larsen

Rapportnr.: AR-23-CG-23093796-01  
Batchnr.: EUDKVE-23093796  
Kundenr.: CA0003813  
Modt. dato: 24.10.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Vollerslev-Gørslev Vandværk - Ledningsnet - 104945 - V20002800 / 4267002899  
**Udtagningsadresse:** Askevang 8, 4100 Ringsted  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 24.10.2023 kl. 13:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 24.10.2023 - 28.10.2023

**Prøvemærke:** lukket carport

Lab prøvenr:	835-2022-81214789	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.7	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.07	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	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>							
Nitrit	0.0013	mg/l	0.1		0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Vandtemperatur	13.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006	

### Underleverandør:

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Køge Kommune, Drikkevandskopist, Rådhuset, Torvet 1, 4600 Køge  
Køge Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhuset, Torvet 1, 4600 Køge  
Vollerslev-Gørslev Vandværk, Christian Grube, Turøvej 12, 4100 Ringsted  
Vollerslev-Gørslev Vandværk, Linda Andersen, Turøvej 12, 4100 Ringsted

### 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Vollerslev-Gørslev Vandværk  
Turøvej 12  
4100 Ringsted  
Att.: Leif Lyders LarsenRapportnr.: AR-23-CG-23093796-01  
Batchnr.: EUDKVE-23093796  
Kundenr.: CA0003813  
Modt. dato: 24.10.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Vollerslev-Gørslev Vandværk - Ledningsnet - 104945 - V20002800 / 4267002899  
**Udtagningsadresse:** Askevang 8, 4100 Ringsted  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 24.10.2023 kl. 13:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 24.10.2023 - 28.10.2023

**Prøvemærke:** lukket carport

Lab prøvenr:	835-2022- 81214789	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

28.10.2023

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 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

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