

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22115603-01  
Batchnr.: EUDKVE-22115603  
Kundenr.: CA0003813  
Modt. dato: 21.10.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Vollerslev-Gørslev VV - Vollerslevvej 51, taphane - 104945 - / 4267002894  
**Udtagningsadresse:** Vollerslevvej 51, 4100 Ringsted  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 21.10.2022 kl. 10:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 21.10.2022 - 25.10.2022

**Prøvemærke:** køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81174593	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	5.2	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	< 0.05	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>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<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, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4, 2017)	
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	13.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	640	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	9.1	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

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

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (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

⊠): 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. 1383 af 3. oktober 2022 (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-22-CG-22115603-01  
Batchnr.: EUDKVE-22115603  
Kundenr.: CA0003813  
Modt. dato: 21.10.2022

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Vollerslev-Gørslev VV - Vollerslevvej 51, taphane - 104945 - / 4267002894  
**Udtagningsadresse:** Vollerslevvej 51, 4100 Ringsted  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 21.10.2022 kl. 10:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 21.10.2022 - 25.10.2022

---

**Prøvemærke:** køkken

---

Lab prøvenr:	835-2022- 81174593	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

25.10.2022

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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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