

**Føllenslev Vandværk**  
**Egemarkevej 6**  
**4591 Føllenslev**  
**Att.: Dieter Steffen**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22073324-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22073324  
**Kundenr.:** CA0004585  
**Modt. dato:** 28.06.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Føllenslev Vandværk - Ledningsnet - 103010 - V02001000 / 4301001099  
**Udtagningsadresse:** Svalevej 5, 4591 Føllenslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 28.06.2022 kl. 10:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 28.06.2022 - 02.07.2022

**Prøvemærke:** prøvehane i garage

Lab prøvenr:	835-2021-80982055	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	6.0	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	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 efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Vandtemperatur	17.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	710	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)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Føllenslev Vandværk, Erik Larsen, Egemarkevej 6, 4591 Føllenslev  
Kalundborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Holbækvej 141B, 4400 Kalundborg

### 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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Føllenslev Vandværk  
Egemarkevej 6  
4591 Føllenslev  
Att.: Dieter SteffenRapportnr.: AR-22-CG-22073324-01  
Batchnr.: EUDKVE-22073324  
Kundenr.: CA0004585  
Modt. dato: 28.06.2022

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Føllenslev Vandværk - Ledningsnet - 103010 - V02001000 / 4301001099  
**Udtagningsadresse:** Svalevej 5, 4591 Føllenslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 28.06.2022 kl. 10:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 28.06.2022 - 02.07.2022

---

**Prøvemærke:** prøvehane i garage

---

Lab prøvenr:	835-2021- 80982055	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

02.07.2022

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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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