

Føllenslev Vandværk  
Egemarkevej 6  
4591 Føllenslev  
Att.: Dieter Steffen

Rapportnr.: AR-23-CG-23004984-01  
Batchnr.: EUDKVE-23004984  
Kundenr.: CA0004585  
Modt. dato: 18.01.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Føllenslev Vandværk - Ledningsnet - 103010 - V02001000 / 4301001099  
**Udtagningsadresse:** Svalevej 5, 4591 Føllenslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 18.01.2023 kl. 09:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 18.01.2023 - 23.01.2023

**Prøvemærke:** prøvehane i kælderen

Lab prøvenr:	835-2020-80816532	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	5.5	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>
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	0.0016	mg/l	0.1		0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	15
<b>Metaller</b>								
Aluminium (Al)	1.7	µg/l	200		0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Arsen (As)	0.60	µg/l	5		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Bly (Pb)	0.80	µg/l	5		0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Cadmium (Cd)	0.023	µg/l	3		0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l	50		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Jern (Fe)	0.019	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Kobber (Cu)	14	µg/l	2000		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Nikkel (Ni)	0.30	µg/l	20		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Zink (Zn)	78	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. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
pH	7.2	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	11.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	700	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		

### 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. 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.

Føllenslev Vandværk  
Egemarkevej 6  
4591 Føllenslev  
Att.: Dieter SteffenRapportnr.: AR-23-CG-23004984-01  
Batchnr.: EUDKVE-23004984  
Kundenr.: CA0004585  
Modt. dato: 18.01.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Føllenslev Vandværk - Ledningsnet - 103010 - V02001000 / 4301001099  
**Udtagningsadresse:** Svalevej 5, 4591 Føllenslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 18.01.2023 kl. 09:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 18.01.2023 - 23.01.2023

**Prøvemærke:** prøvehane i kælderen

Lab prøvenr:	835-2020- 80816532	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Oplysninger fra prøvetager

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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

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

23.01.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter

### 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. 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.