

**Brørup Vandværk A.m.b.a.**  
**Vandværksvej 5**  
**6650 Brørup**  
**Att.: Sten Juul Sørensen**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22119796-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22119796  
**Kundenr.:** CA0005257  
**Modt. dato:** 02.11.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Brørup Vandværk Syd - Ledningsnet - 50598 - V20100102 / 4559001299  
**Udtagningsadresse:** Ribevej 45, 6650 Brørup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 02.11.2022 kl. 15:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 02.11.2022 - 06.11.2022

**Prøvemærke:** Kantine

Lab prøvenr:	835-2022-81183947	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Farvetal, Pt	1.6	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	B 15
Turbiditet	0.26	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	B 15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	25	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.028	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	B 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.6	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	13.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	330	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food)  
B: 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:

Brørup Vandværk A.m.b.a., drift@vand6650.dk, Vandværksvej 5, 6650 Brørup  
Brørup Vandværk A.m.b.a., kontor@vand6650.dk, Vandværksvej 5, 6650 Brørup  
Vejen Kommune, Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

### 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.

Brørup Vandværk A.m.b.a.  
Vandværksvej 5  
6650 Brørup  
Att.: Sten Juul SørensenRapportnr.: AR-22-CG-22119796-01  
Batchnr.: EUDKVE-22119796  
Kundenr.: CA0005257  
Modt. dato: 02.11.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Brørup Vandværk Syd - Ledningsnet - 50598 - V20100102 / 4559001299  
**Udtagningsadresse:** Ribevej 45, 6650 Brørup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 02.11.2022 kl. 15:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 02.11.2022 - 06.11.2022

**Prøvemærke:** Kantine

Lab prøvenr:	835-2022- 81183947	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

06.11.2022

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 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. 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.**