

Christiansfeld Vand A/S  
C/O BlueKolding Spildevand A/S  
Kolding Åpark 1 st tv  
6000 Kolding  
Att.: Margit Weltz Sørensen

Rapportnr.: AR-23-CG-23012449-01  
Batchnr.: EUDKVE-23012449  
Kundenr.: CA0003967  
Modt. dato: 10.02.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Christiansfeld Vandværk - Kokær Søndervej 25, tap - 115941 - / 4509000189  
**Udtagningsadresse:** Kokær Søndervej 25, 6070 Christiansfeld  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 10.02.2023 kl. 07:48  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 10.02.2023 - 14.02.2023

**Prøvemærke:** Bryggers

Lab prøvenr:	835-2022-81218659	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	3.2	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	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	10.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	460	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

BlueKolding Spildevand A/S , Ole Juhl Sørensen, Kolding Åpark 3, 6000 Kolding  
Christiansfeld Vand A/S , Ulrich Westergaard Knudsen, Kolding Åpark 1 st tv, 6000 Kolding  
Kolding Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 11, 6000 Kolding  
Vand-Schmidt A/S , Jørn Boysen, Platinvej 59, 6000 Kolding

### 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 målesikkerhed 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.

Christiansfeld Vand A/S  
C/O BlueKolding Spildevand A/S  
Kolding Åpark 1 st tv  
6000 Kolding  
Att.: Margit Weltz SørensenRapportnr.: AR-23-CG-23012449-01  
Batchnr.: EUDKVE-23012449  
Kundenr.: CA0003967  
Modt. dato: 10.02.2023

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Christiansfeld Vandværk - Kokær Søndervej 25, tap - 115941 - / 4509000189  
**Udtagningsadresse:** Kokær Søndervej 25, 6070 Christiansfeld  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 10.02.2023 kl. 07:48  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 10.02.2023 - 14.02.2023

---

**Prøvemærke:** Bryggers

---

Lab prøvenr:	835-2022- 81218659	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

14.02.2023

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. 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.**