

**Bolderslev Vandværk**  
**Bolderslev Hovedgade 11**  
**6392 Bolderslev**  
**Att.: Bolderslev Vandværk**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24087954-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24087954  
**Kundenr.:** CA0004468  
**Modt. dato:** 07.10.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Bolderslev Vandværk - Ledningsnet - 118201 - V20000100 / 4539000199  
**Udtagningsadresse:** Bag Volden 38., 6392 Bolderslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 07.10.2024 kl. 08:18  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8KY  
**Analyseperiode:** 07.10.2024 - 11.10.2024

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2024-81415296	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.12	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	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>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.032	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Vandtemperatur	14.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	330	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)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Bolderslev Vandværk, Christian Kristiansen, Bolderslev Hovedgade 11, 6392 Bolderslev  
Aabenraa Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

### 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Bolderslev Vandværk  
Bolderslev Hovedgade 11  
6392 Bolderslev  
Att.: Bolderslev Vandværk

Rapportnr.: AR-24-CG-24087954-01  
Batchnr.: EUDKVE-24087954  
Kundenr.: CA0004468  
Modt. dato: 07.10.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Bolderslev Vandværk - Ledningsnet - 118201 - V20000100 / 4539000199  
**Udtagningsadresse:** Bag Volden 38., 6392 Bolderslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 07.10.2024 kl. 08:18  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8KY  
**Analyseperiode:** 07.10.2024 - 11.10.2024

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2024- 81415296	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

11.10.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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