

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23003252-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23003252  
**Kundenr.:** CA0004468  
**Modt. dato:** 12.01.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Bolderslev Vandværk - Ledningsnet - 118201 - V20000100 / 4539000199  
**Udtagningsadresse:** Vollerup Byvej 8., 6392 Bolderslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 12.01.2023 kl. 09:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8KY  
**Analyseperiode:** 12.01.2023 - 16.01.2023

**Prøvemærke:** Teknikrum

Lab prøvenr:	835-2022-81209262	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.0	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	56	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	7.6	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	7.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	400	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. 1383 af 3. oktober 2022 (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. 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.

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23003252-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23003252  
**Kundenr.:** CA0004468  
**Modt. dato:** 12.01.2023

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Bolderslev Vandværk - Ledningsnet - 118201 - V20000100 / 4539000199					
<b>Udtagningsadresse:</b>	Vollerup Byvej 8., 6392 Bolderslev					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre					
<b>Prøveudtagning:</b>	12.01.2023 kl. 09:40					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S P8KY					
<b>Analyseperiode:</b>	12.01.2023 - 16.01.2023					
<b>Prøvemærke:</b>	Teknikrum					
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>835-2022-81209262</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>	<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>⊘) Urel (%)</b>
			<b>Min. Max.</b>			

16.01.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

⊘): 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.**