

**Untersuchungsergebnis:**

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl	1230/0471/00971			
		Name	Reckendorf, Rathaus, WC WB			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2402252-1				
<b>Probenahme:</b>		Datum	14.02.2024			
		Uhrzeit	08:35			
<b>Probengewinnung:</b>		Entnahmearmatur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a)			Me- dium:	Trinkwasser kalt
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1779 Koloniezahl 22 °C		0	KbE/ml		
2	1780 Koloniezahl 36 °C		0	KbE/ml		
3	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml		
4	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml		
5	1774 Enterokokken		0	KbE/100ml		
6	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		9,7	°C		

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl	1230/0471/00971			
		Name	Reckendorf, Rathaus, WC WB			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2402252-1				
<b>Probenahme:</b>		Datum	14.02.2024			
		Uhrzeit	08:34			
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe			Me- dium:	Trinkwasser kalt
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,8			
2	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		724	µS/cm		
3	1042 Geruch		100			
4	1052 Geschmack		100			
5	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,05	1/m		
6	1035 Trübung in Formazineinheiten	<	0,1	TE/F		
7	1142 Arsen		0,010	mg/l		

**Kurz-Beurteilung:**

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.