

## Trinkwasser Mikrobiologie

Prüfzeugnis-Nr. **24-02-8179**  
 Gesamtauftrag **02-06-00228-35**

Probenherkunft **Gemeinde  
 Oberbuchsiten  
 Netz**

**Gemeinde Oberbuchsiten  
 Werkkommission  
 4625 Oberbuchsiten**

Probenahme	<b>11.12.2024</b>	Witterung Entnahmetag	<b>bedeckt</b>
Probeneingang	<b>11.12.2024</b>	Witterung Vortag	<b>bedeckt, Nebel</b>
Entnahme durch	<b>Auftraggeber</b>	Letzter Niederschlag	<b>09.12.2024</b>
Bodenzustand	<b>feucht</b>		

Norm / Verfahren: Temperatur: DIN IEC 751 / PT-1000 ; AMK: EN ISO 6222 (30°C) / Gussplattenverfahren ;  
 E. coli: DIN ISO 16649-1 / Membranfilterverfahren ; Enterokokken: EN ISO 7899-2 / Membranfilterverfahren

Parameter	Einheit	Höchstwerte	Netz	Netz	Netz
		nach TBDV (TW) an der Fassung <sup>1)</sup> / im Verteilnetz <sup>2)</sup>	Zone 1	Zone 2	Zone 3
			<b>24-14488</b>	<b>24-14489</b>	<b>24-14490</b>
<b>Lufttemperatur</b>	<b>°C</b>		---	---	---
<b>Wassertemperatur</b>	<b>°C</b>		---	---	---
<b>Aerobe mesophile Keime</b>	<b>KBE/ml</b>	100 <sup>1)</sup> / 300 <sup>2)</sup>	<b>&lt; 3</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
<b>E. coli</b>	<b>KBE/100ml</b>	nn	<b>nn</b>	<b>nn</b>	<b>nn</b>
<b>Enterokokken</b>	<b>KBE/100ml</b>	nn	<b>nn</b>	<b>nn</b>	<b>nn</b>

Kurzbeurteilung		<i>Trinkwasser</i> einwandfrei	<i>Trinkwasser</i> einwandfrei	<i>Trinkwasser</i> einwandfrei
-----------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Die untersuchten *Trinkwasserproben* erfüllen zum Zeitpunkt der Probenahme die Höchstwerte für TW der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016 (Stand 01.02.2024).

<b>Legende</b>		Höchstwertüberschreitung (Fassung, Aufbereitung, Verteilnetz, Hausinstallation)
	nn	Nicht nachweisbar
	---	Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 14.12.2024

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.  
 Es gelten die AGB.

 **Dr. Fabrizio Gorla**  
 Bereichsleiter Analytik