

## Trinkwasser Mikrobiologie

Prüfzeugnis-Nr. **24-02-3655**  
 Gesamtauftrag **02-06-00228-33**

Probenherkunft **Gemeinde Oberbuchsiten Netz**

**Gemeinde Oberbuchsiten  
 Werkkommission  
 4625 Oberbuchsiten**

Probenahme **05.07.2024**  
 Probeneingang **05.07.2024**  
 Entnahme durch **Auftraggeber**  
 Bodenzustand **trocken**

Witterung Entnahmetag **sonnig**  
 Witterung Vortag **bewölkt**  
 Letzter Niederschlag **03.07.2024**

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>24-06957</b>	<b>24-06958</b>	<b>24-06959</b>
Lufttemperatur	°C		21.0	21.0	17.5
Wassertemperatur	°C		19.2	16.9	15.2
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	100 <sup>1)</sup> / 300 <sup>2)</sup>	11	3	7
E. coli	KBE/100ml	nn	nn	nn	nn
Enterokokken	KBE/100ml	nn	nn	nn	nn

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).

### Legende

- Höchstwertüberschreitung (Fassung, Aufbereitung, Verteilnetz, Hausinstallation)
- nn Nicht nachweisbar
- Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 08.07.2024

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



Dr. Fabrizio Gorla  
 Bereichsleiter Analytik