

Trinkwasser Mikrobiologie

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

Probenherkunft **Gemeinde
 Oberbuchsiten
 Netz**

**Gemeinde Oberbuchsiten
 Werkkommission
 4625 Oberbuchsiten**

Probenahme **11.12.2024**
 Probeneingang **11.12.2024**
 Entnahme durch **Auftraggeber**
 Bodenzustand **feucht**

Witterung Entnahmetag **bedeckt**
 Witterung Vortag **bedeckt, Nebel**
 Letzter Niederschlag **09.12.2024**


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 ¹⁾ / im Verteilnetz ²⁾	Zone 1	Zone 2	Zone 3
			24-14488	24-14489	24-14490
Lufttemperatur	°C		---	---	---
Wassertemperatur	°C		---	---	---
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	100 ¹⁾ / 300 ²⁾	< 3	3	29
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, 14.12.2024

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

 **Dr. Fabrizio Gorla**
 Bereichsleiter Analytik