

Prüfzeugnis-Nr. 23-02-3701
Gesamtauftrag 02-06-00220-23

Trinkwasser Mikrobiologie

Probenherkunft **Gemeinde Neuendorf**

**Gemeindeverwaltung Neuendorf
Tiefbaukommission
Roggenfeldstrasse 2
4623 Neuendorf**

Probenahme **03.07.2023**
Probeneingang **03.07.2023**
Entnahme durch **IMP, Bracher / Hunziker**
Bodenzustand **trocken**


Witterung Entnahmetag **sonnig**
Witterung Vortag **sonnig**
Letzter Niederschlag **30.06.2023**

Norm / Verfahren: Temperatur: DIN IEC 751 / PT-1000 ; AMK: EN ISO 6222 (30°C) / Gussplattenverfahren ;
E. coli: EN ISO 9308-1 / Membranfilterverfahren ; Enterokokken: EN ISO 7899-2 / Membranfilterverfahren

Parameter	Höchstwerte nach TBDV (TW) Fassung/ nach Behandlung/ im Netz	Hydrant	Friedhof	Quelle	Schulhaus
		Nr. 34	Wasserhahn	Wolfwiler- strasse	
		23-07117	23-07118	23-07119	23-07120
Lufttemperatur °C		20.2	21.1	19.5	23.2
Wassertemperatur °C		22.6	20.3	11.9	11.9
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	17	19	3	nn
E. coli KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	nn
Enterokokken KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	nn

Kurzbeurteilung		Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser 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 01.08.2021).

Legende		Höchstwertüberschreitung
	nn	Nicht nachweisbar
	---	Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 06.07.2023

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

 Dr. Fabrizio Gorla
Bereichsleiter Analytik

IMP Bautest AG
Institut für Materialprüfung

Laborweg 1
CH-4625 Oberbuchsiten

Telefon 062 389 98 99

info@impbautest.ch
www.impbautest.ch

Swiss Testing: STS 0016