

### Trinkwasser Mikrobiologie

Prüfzeugnis-Nr. 20-02-0142  
Gesamtauftrag 02-06-00220-12

Probenherkunft **Gemeinde Neuendorf**

**Gemeindeverwaltung Neuendorf**  
**Tiefbaukommission**  
**Roggenfeldstrasse 2**  
**4623 Neuendorf**

Probenahme **20.01.2020**  
Probeneingang **20.01.2020**  
Entnahme durch **IMP, Bracher / Hunziker**  
Bodenzustand **feucht**

Witterung Entnahmetag **bewölkt**  
Witterung Vortag **bewölkt, Regen**  
Letzter Niederschlag **19.01.2020**

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 Nr. 34	Friedhof Herren WC Wasserhahn	Quelle Wolfwiler- strasse	
		20-00275	20-00276	20-00277	
Lufttemperatur °C		1.1	3.0	2.5	
Wassertemperatur °C		4.8	4.6	11.0	
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	105	< 3	43	
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 01.05.2018).

#### Legende

- Höchstwertüberschreitung
- nn Nicht nachweisbar
- Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 28.01.2020

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

  
Dr. Fabrizio Gorla  
Bereichsleiter Analytik