

Trinkwasser Mikrobiologie

1/1

Prüfzeugnis-Nr. **23-02-6559**
Gesamtauftrag **02-06-00204-7**

Probenherkunft **Wasserproben
Netz Attiswil**

**Einwohnergemeinde Attiswil
Dorfstrasse 3
4536 Attiswil**

Probenahme **17.10.2023**
Probeneingang **17.10.2023** Witterung Entnahmetag **sonnig**
Entnahme durch **IMP, Bracher / Hunziker** Witterung Vortag **sonnig**
Bodenzustand **trocken** Letzter Niederschlag **14.10.2023**

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	Werkhof	Bergstrasse 26		
		Solothurnstr. Waschrinne 23-11966	Werkstatt Lavabo 23-11967		
Lufttemperatur °C		8.2	21.5		
Wassertemperatur °C		17.6	15.7		
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	4	< 3		
E. coli KBE/100ml	nn	nn	nn		
Enterokokken KBE/100ml	nn	nn	nn		
Kurzbeurteilung		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, 20.10.2023

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



Dr. Fabrizio Gorla
Bereichsleiter Analytik

Prüfzeugnis-Nr. **24-02-2462**
Gesamtauftrag **02-06-00204-8**

Trinkwasser Mikrobiologie

1/1

Probenherkunft **Wasserproben
Netz Attiswil**

**Einwohnergemeinde Attiswil
Dorfstrasse 3
4536 Attiswil**

Probenahme **21.05.2024**

Probeneingang **21.05.2024**

Entnahme durch **IMP, Bracher/Hunziker**

Bodenzustand **feucht**

Witterung Entnahmetag

Witterung Vortag

Letzter Niederschlag

bedeckt, Regen

bewölkt

20.05.2024

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	Höchstwerte nach TBDV (TW) an der Fassung 1) im Verteilnetz 2)	Werkhof			
		Solothurnstr. Trog 24-04463	Schulhaus WC 24-04464		
Lufttemperatur °C		15.2	21.4		
Wassertemperatur °C		14.9	14.2		
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 ¹⁾ / 300 ²⁾	3	8		
E. coli KBE/100ml	nn	nn	nn		
Enterokokken KBE/100ml	nn	nn	nn		

Kurzbeurteilung	Trinkwasser			
	einwandfrei	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

Oberbuchsitzen, 24.05.2024

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

 Dr. Fabrizio Gorta
Bereichsleiter Analytik

