

Prüfzeugnis-Nr. 23-02-1950
Gesamtauftrag 02-06-00204-6

Trinkwasser Mikrobiologie

1/1

Probenherkunft **Wasserproben
Netz Attiswil**

**Einwohnergemeinde Attiswil
Dorfstrasse 3
4536 Attiswil**

Probenahme **25.04.2023**

Probeneingang **25.04.2023**

Entnahme durch **IMP, Bracher / Hunziker**

Bodenzustand **nass**

Witterung Entnahmetag

Witterung Vortag

Letzter Niederschlag

bedeckt, Regen

bedeckt, Regen

25.04.2023

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	Schulhaus		
		Solothurnstr. Aussenhahn 23-03576	WC 23-03577		
Lufttemperatur °C		8.1	20.5		
Wassertemperatur °C		11.2	16.5		
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	< 3	183		
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



IMP Bautest AG
Institut für Materialprüfung

Oberbuchsiten, 02.05.2023

Laborweg 1
CH-4625 Oberbuchsiten

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

Telefon 062 389 98 99

info@impbautest.ch
www.impbautest.ch

Dr. Fabrizio Gorla
Bereichsleiter Analytik

Swiss Testing: STS 0016

Trinkwasser Mikrobiologie

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

1/1

Probenherkunft **Wasserproben
Netz Attiswil**

**Einwohnergemeinde Attiswil
Dorfstrasse 3
4536 Attiswil**

Probenahme **17.10.2023**
Probeneingang **17.10.2023**
Entnahme durch **IMP, Bracher / Hunziker**
Bodenzustand **trocken**

Witterung Entnahmetag **sonnig**
Witterung Vortag **sonnig**
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