

Trinkwasseruntersuchungen Selbstkontrolle und amtliche Kontrolle 2023

An Reservoiren und Abgabeschächten werden vierteljährlich Proben für eine mikrobiologische Analyse entnommen. Zudem erfolgt einmal im Jahr eine chemische Analyse.

Diese Untersuchungen werden vom kantonalen Laboratorium in Frauenfeld durchgeführt.



Probestellen	Analysen	13.01.	22.03.	20.04. amtl.K.	21.06.	20.09.	19.10. amtl.K.	13.12.
Reservoir Freudenberg Verbrauchskammer Nr. 101	Escherichia coli KBE/100 ml		nn		nn	nn		nn
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml		nn		nn	nn		nn
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ ml	660	18		6	7		18
Reservoir Bergholz Druckleitung RVM Probehahn Nr. 102	Escherichia coli KBE/100 ml		nn					
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml		nn					
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml	280	7					
Reservoir Bergholz Kammer 1 ab Probehahn Nr. 102A	Escherichia coli KBE/100 ml				nn	nn		nn
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml				nn	nn		nn
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml				5	6		12
Reservoir Bergholz Kammer 2 ab Probehahn Nr. 102B	Escherichia coli KBE/100 ml							
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml							
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml							
Öffentlicher Laufbrunnen Nr. 115 Oberdorf	Escherichia coli KBE/100 ml							nn
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml							nn
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml							27
Öffentlicher Laufbrunnen Nr. 114 vis à vis Gemeindehaus	Wassertemperatur °						16.2	
	Escherichia coli KBE/100 ml					NN	NN	
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml					NN	NN	
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml					18	17	
Reservoir Freudenberg Nr. 101A Wasser RVM aus Res. Bergholz ab Probehahn	Aerobe mesophile Keime (30° C) KBE/ml		8					
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml		NN					
	Escherichia coli KBE/ml		NN					
Sekundarschulhaus Matzingen Nr. 113 WC Wandbrunnen ab Hahn	Escherichia coli KBE/100 ml				NN	NN		
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml				NN	NN		
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml				34	37		
Reservoir Bergholz Nr. 102C, Kammer 3 ab Probehahn	Escherichia coli KBE/100 ml		NN					
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml		NN					
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml		9					

Legende Gesamthärte

nn = nicht nachweisbar KBE = koloniebildende Einheit
Die Gesamthärte liegt zwischen 29 und 35 französischen Härtegraden



t