

Trinkwasseruntersuchungen Selbstkontrolle und amtliche Kontrolle 2024

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	19.03.	15.04. amtl.K.	26.06./ 28.06.	18.09.	18.12.
Reservoir Freudenberg Verbrauchskammer Nr. 101	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn		nn	nn
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml	nn		nn	nn
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ ml	3		19	3
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				6
Reservoir Bergholz Kammer 1 ab Probehahn Nr. 102A	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn		
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml	nn	nn		
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml	10	6		
Reservoir Bergholz Kammer 3 ab Probehahn Nr. 102	Escherichia coli	KBE/100 ml			nn	
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml			nn	
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml			12	
Reservoir Bergholz Kammer 2 ab Probehahn Nr. 102B	Escherichia coli	KBE/100 ml				nn
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml				nn
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml				4
Öffentlicher Laufbrunnen Nr. 115 Oberdorf	Escherichia coli	KBE/100 ml		nn		
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml		nn		
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml		10		
Öffentlicher Laufbrunnen Nr. 114 vis à vis Gemeindehaus	Wassertemperatur	°				
	Escherichia coli	KBE/100 ml			nn	
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml			nn	
Walter Diener, Bonackerstrasse 3 Nr. 111 Milchzimmer links des Spülautomaten ab Hahn	Wassertemperatur	°		12.1		
	Escherichia coli	KBE/100 ml		nn		nn
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml		nn		nn
Sekundarschulhaus Matzingen Nr. 113 WC Wandbrunnen ab Hahn	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml		3		nn
	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn		nn	nn
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml	nn		nn	nn
Reservoir Bergholz Nr. 102C, Kammer 3 ab Probehahn	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml	120		14	23
	Escherichia coli	KBE/100 ml				nn
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml				nn
Öffentlicher Laufbrunnen Nr. 120 Freudenbergstrasse 17B	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml				19
	Wassertemperatur	°		11.3		
	Escherichia coli	KBE/100 ml		nn		
Schwimmbad am Sonnenberg Nr. 170 Kioskgebäude Küche ab Hahn	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml				
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml			150	
	Escherichia coli	KBE/100 ml			nn	
Roman Forster, Höchi Nr. 124 Milchzimmer ab Hahn	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	9	26	22	60
MFH Glaswingerten 7 Nr. 125	Wassertemperatur	°		12.0		
	Escherichia coli	KBE/100 ml		nn		

Probestellen	Analysen	19.03.	15.04. amtl.K.	26.06./ 28.06.	18.09.	18.12.
Enthärtungsanlage ab Hahn ab Aussenhahn	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml		nn			
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml		8			
Marcel Ritzi, Im Täli Nr. 128 Ferienhaus, ab Aussenhahn	Escherichia coli KBE/100 ml			nn	nn	
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml			nn	nn	
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml			180	220	
Ivo Wismer Nr. 130 Milchzimmer ab Hahn	Escherichia coli KBE/100 ml			nn		
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml			nn		
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml			nn		
Schwimmbad am Sonnenberg Nr. 170 Kioskgebäude Küche ab Hahn	Escherichia coli KBE/100 ml			nn		
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml			nn		
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml			150		
Laufbrunnen Vorstatt Nr. 153	Escherichia coli KBE/100 ml	nn				
	Enterokokken (Compass) KBE/100 ml	nn				
	Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml	3				

Legende
Gesamthärte

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