

Trinkwasseruntersuchungen Selbstkontrolle und amtliche Kontrolle 2025

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		18.02. amtl.K.	02.04.	18.06.	17.09.	28.10. amtl.K.	17.12.
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		17	5	8		4
Reservoir Bergholz Druckleitung RVM Probehahn Nr. 102	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		6	2	6		nn
Reservoir Bergholz Kammer 1 ab Probehahn Nr. 102A	Escherichia coli	KBE/100 ml		nn				
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml		nn				
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml		37				
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		6				
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						
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml						
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml						
Öffentlicher Laufbrunnen Nr. 114 vis à vis Gemeindehaus	Wassertemperatur	°	7.1				13.5	
	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn		nn		nn	
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml	nn		nn		nn	
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml	2		6		7	
Walter Diener, Bonackerstrasse 3 Nr. 111 Milchzimmer links des Spülautomaten ab Hahn	Wassertemperatur	°	6.7					
	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn	nn	nn		nn
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml	nn	nn	nn	nn		nn
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml	4	65	80	46		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			14	27		
Reservoir Freudenberg Nr. 101A, Wasser RVM aus Res. Bergholz ab Probehahn	Escherichia coli	KBE/100 ml		nn				
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml		nn				
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml		10				
Reservoir Bergholz Nr. 102C, Kammer 3 ab Probehahn	Escherichia coli	KBE/100 ml						
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml						
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml						
Öffentlicher Laufbrunnen Nr. 120 Freudenbergstrasse 17B	Wassertemperatur	°	12.6				12.6	
	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn				nn	
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml	nn				nn	
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml	1				1	
Schwimmbad am Sonnenberg Nr. 170 Kioskgebäude Küche ab Hahn	Escherichia coli	KBE/100 ml			nn	nn		
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml			nn	nn		
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml			28	43		
Roman Forster, Höchi Nr. 124 Milchzimmer ab Hahn	Wassertemperatur	°	6.2				13.6	
	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn	nn	nn	nn	nn
	Enterokokken (Compass)	KBE/100 ml	nn	nn	nn	nn	nn	nn
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	KBE/ml	9	43	29	30	4	nn

Probestellen	Analysen	18.02. amtl.K.	02.04.	18.06.	17.09.	28.10. amtl.K.	17.12.
MFH Glaswingerten 7 Nr. 125 Enthärtungsanlage ab Hahn ab Aussenhahn	Wassertemperatur ° Escherichia coli KBE/100 ml Enterokokken (Compass) KBE/100 ml Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml						
Marcel Ritzli, Im Täli Nr. 128 Ferienhaus, ab Aussenhahn	Escherichia coli KBE/100 ml Enterokokken (Compass) KBE/100 ml Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml				nn nn 56		
Ivo Wismer Nr. 130 Milchzimmer ab Hahn	Escherichia coli KBE/100 ml Enterokokken (Compass) KBE/100 ml Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml						
Ivo Wismer Nr. 132 Vorraum Wohnhaus ab Hahn	Escherichia coli KBE/100 ml Enterokokken (Compass) KBE/100 ml Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml						nn nn 640
Laufbrunnen Vorstatt Nr. 153	Escherichia coli KBE/100 ml Enterokokken (Compass) KBE/100 ml Aerobe mesophile Keime (30°C) KBE/ml				nn nn 18		

Legende
Gesamthärte

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