

Wasserproben

Wasserversorgung Gemeinde Amlikon-Bissegg

Wasseruntersuchung 2025; Wasserwart: Fredy Egger

Selbstkontrolle S

Amtliche A

Probestellen	Analysen	Richtwert	Toleranzwert	Datum										
				20.1. S	20.2. A	7.4. S	28.5. A	21.7. S	20.10. S	24.11. A				
Nr. 103 Res. Brunnenwies Bissegg	Wassertemperatur ° C			12.3										
	Enterokokken /100ml		NN	NN										
	Escherichia coli /100ml		NN	NN										
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300	3										
	Befund													
Nr. 104 Res. Märwilen Wolfikon	Wassertemperatur ° C			10.3		11.8		14.2	13.3					
	Enterokokken /100ml		NN	NN		NN		NN	NN					
	Escherichia coli /100ml		NN	NN		NN		NN	NN					
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300	1		16		17	5					
	Befund													
Nr. 116 Ch. Merz Bänikon	Wassertemperatur ° C						13.4							
	Enterokokken /100ml		NN				NN							
	Escherichia coli /100ml		NN				NN							
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300				2							
	Befund													
Nr. 119 M. Messmer Wolfikon	Wassertemperatur ° C			4.8		9.2		19.6	13.5					
	Enterokokken /100ml		NN	NN		NN		NN	NN					
	Escherichia coli /100ml		NN	NN		NN		NN	NN					
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300	NN		NN		4	NN					
	Befund													
Nr. 120 M. Rietmann Strohwillen	Wassertemperatur ° C				5.7						10.2			
	Enterokokken /100ml		NN		NN						NN			
	Escherichia coli /100ml		NN		NN						NN			
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300		2						1			
	Befund													

Probestellen		Richtwert	Toleranzwert	Datum										
				20.1. S	20.2. A	7.4. S	28.5. A	21.7. S	20.10. S	24.11. A				
Nr. 123	Wassertemperatur ° C				6.0		16.3				9.7			
Primarschule	Enterokokken /100ml		NN		NN		NN				NN			
Holzhäusern	Escherichia coli /100ml		NN		NN		NN				NN			
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300		8		5				3			
	Befund													
Nr. 128	Wassertemperatur ° C			5.8		9.9		20.6	14.7					
K. Hugentobler	Enterokokken /100ml		NN	NN		NN		NN	NN					
Holzhäusern	Escherichia coli /100ml		NN	NN		NN		NN	NN					
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300	3		6		86	11					
	Befund													
Nr. 130	Wassertemperatur ° C			6.3		10.4		18.6	13.8					
A. Kern	Enterokokken /100ml		NN	NN		NN		NN	NN					
Holzhof	Escherichia coli /100ml		NN	NN		NN		NN	NN					
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300	NN		73		4	4					
	Befund													
Nr. 132	Wassertemperatur ° C			3.1		11.8			15.5					
Werkhof	Enterokokken /100ml		NN	NN		NN			NN					
Amlikon	Escherichia coli /100ml		NN	NN		NN			NN					
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300	1		4			39					
	Befund													
Nr. 135	Wassertemperatur ° C										11.2			
Schulhaus	Enterokokken /100ml		NN								NN			
Amlikon	Escherichia coli /100ml		NN								NN			
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300								4			
	Befund													
Nr. 138	Wassertemperatur ° C						13.7				11.4			
Schulhaus	Enterokokken /100ml		NN				NN				NN			
Wolfikon	Escherichia coli /100ml		NN				NN				NN			
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300				NN				61			
	Befund													
Nr. 141	Wassertemperatur ° C				8.1		15.7							
MFH Hohl-gasse 2	Enterokokken /100ml		NN		NN		NN							
Amlikon	Escherichia coli /100ml		NN		NN		NN							
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300		NN		1							
	Befund													

Probestellen		Richtwert	Toleranzwert	Datum									
				20.1. S	20.1. A	7.4. S	28.5. A	21.7. S	20.10. S	24.11. A			
Nr. 147	Wassertemperatur °C			5.8		9.7		20.0	13.8				
W. Länzlinger	Enterokokken /100ml		NN	NN		NN		NN	NN				
Hünikon	Escherichia coli /100ml		NN	NN		NN		NN	NN				
	Aerobe, mes. Keime (30°) ml		300	19		61		260	16				
Befund													

Probestellen	Analysen	Richtwert	Toleranzwert	Datum									
Chemie	Natrium mg/l	<20				12.38							
Nr. 104	Kalium mg/l	<10				2.51							
Res. Märwilten	Magnesium mg/l	10				14.5							
Wolfikon	Calcium mg/l	40-125				85.1							
	Gesamthärte mmol/l					2.72							
	Säureverbrauch (pH=4.3) mmol/l					5.07							
	Chlorid mg/l	<20				19.3							
	Nitrat mg/l		40			11.7							
	Sulfat mg/l					8.59							
	pH-Wert	8				7.59							
	Gesamt. Org. Kohlenstoff mg/l	<3				0.5							
Befund													

Legende:

NN = nicht nachweisbar
NB = nicht beanstandet

* = Toleranzwert überschritten
B = zu beanstanden

Der Wasserwart:

Fredy Egger