

Untersuchungsbericht Trinkwasser Dezember 2018

Vor Ort gemessene Parameter

	QPW Juch, vor UV 18-04288-001	Beurteilungswerte	QPW Juch, nach UV 18-04288-002	Beurteilungswerte	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle v. UV 18- 04288-003	Beurteilungswerte
Wassertemperatur [°C]	11.1 ext.		11.3 ext.		8.5 ext.	
Ergiebigkeit [l/min]	650 ext.				60 ext.	
	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle n. UV 18- 04288-004	Beurteilungswerte	HZ Wölflinswil, Fürberg 18-04288- 005	Beurteilungswerte	DZ Oberhof, Büel, Brunnen 18-04288- 006	Beurteilungswerte
Wassertemperatur [°C]	9 ext.		9.7 ext.	0: 5 - 25	8 ext.	0: 5 - 25
Ergiebigkeit [l/min]						
	Zone Benken Oberhof, Benkenhof 18-04288-007	Beurteilungswerte	DZ Wölflinswil, Hauptstr. 63/64, Brunnen 18-04288- 008	Beurteilungswerte		
Wassertemperatur [°C]	6.8 ext.	0: 5 - 25	7 ext.	0: 5 - 25		
Ergiebigkeit [l/min]						

Untersuchungsbericht Trinkwasser Dezember 2018

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

	QPW Juch, vor UV 18-04288-001	Beurteilungswerte	QPW Juch nach UV 18-04288-002	Beurteilungswerte	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle v. UV 18- 04288-003	Beurteilungswerte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	158		nn	H = 20	nn	
Enterkokken [KBE/100ml]	8	0<100	nn	H = nn	nn	0<100
Escherichia coli [KBE/100ml]	5	0<100	nn	H = nn	nn	0<100
	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle n. UV 18- 04288-044	Beurteilungswerte	HZ Wölflinswil, Fürberg 18-04288- 005	Beurteilungswerte	DZ Oberhof, Büel, Brunnen 18-04288- 006	Beurteilungswerte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	nn	H = 20	1	H = 300	nn	H = 300
Enterkokken [KBE/100ml]	nn	H = nn	nn	H = nn	nn	H = nn
Escherichia coli [KBE/100ml]	nn	H = nn	nn	H = nn	nn	H = nn
	Zone Benken Oberhof, Benkenhof 18-04288-007	Beurteilungswerte	DZ Wölflinswil, Hauptstr. 63/64, Brunnen 18-04288- 008	Beurteilungswerte		
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	6	H = 300	2	H = 300		
Enterkokken [KBE/100ml]	nn	H = nn	nn	H = nn		
Escherichia coli [KBE/100ml]	nn	H = nn	nn	H = nn		