

Untersuchungsbericht Trinkwasser Oktober 2018

Vor Ort gemessene Parameter

	QPW Juch, vor UV 18-01248-001	Beurteilungswerte	QPW Juch, nach UV 18-01248-002	Beurteilungswerte	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle v. UV 18- 01248-003	Beurteilungswerte
Wassertemperatur [°C]	11.9 ext.		12.4 ext.		9.9 ext.	
Ergiebigkeit [l/min]	350 ext.				95 ext.	
	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle n. UV 18- 01248-004	Beurteilungswerte	HZ Wölflinswil, Fürberg 18-01248- 005	Beurteilungswerte	DZ Oberhof, Büel, Brunnen 18-01248- 006	Beurteilungswerte
Wassertemperatur [°C]	9.9 ext.		14 ext.	0: 5 - 25	11 ext.	0: 5 - 25
Ergiebigkeit [l/min]	95 ext.					
	Zone Benken Oberhof, Benkenhof 18-01248-007	Beurteilungswerte	DZ Wölflinswil, Hauptstrasse 63/64, Brunnen 18-01248- 008	Beurteilungswerte		
Wassertemperatur [°C]	14.1 ext.	0: 5 - 25	10.9 ext.	0: 5 - 25		
Ergiebigkeit [l/min]						

Untersuchungsbericht Trinkwasser Oktober 2018

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

	QPW Juch, vor UV 18-01248-001	Beurteilungswerte	QPW Juch, nach UV 18-01248-002	Beurteilungswerte	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle v. UV 18- 01248-003	Beurteilungswerte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	139		nn	H = 20	nn	
Enterokokken [KBE/100ml]	19		nn	H = nn	nn	
Escherichia coli [KBE/100ml]	18		nn	H = nn	nn	
	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle n. UV 18- 01248-004	Beurteilungswerte	HZ Wölflinswil, Fürberg 18-01248- 005	Beurteilungswerte	DZ Oberhof, Büel, Brunnen 18-01248- 006	Beurteilungswerte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	nn	H = 20	2	H = 300	1	H = 300
Enterokokken [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 18-01248-007	Beurteilungswerte	DZ Wölflinswil, Hauptstrasse 63/64, Brunnen 18-01248- 008	Beurteilungswerte		
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	2	H = 300	2	H = 300		
Enterokokken [KBE/100ml]	nn	H = nn	nn	H = nn		
Escherichia coli [KBE/100ml]	nn	H = nn	nn	H = nn		