

Untersuchungsbericht Trinkwasser September 2019

Vor Ort gemessene Parameter

	QPW Juch, vor UV 19-01298-001	Beurteilungswerte	QPW Juch, nach UV 19-01298-002	Beurteilungswerte	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle v. UV 19- 01298-003	Beurteilungswerte
Wassertemperatur [°C]	12.0 ext.		12.5 ext.		9.8 ext.	
Ergiebigkeit [l/min]	600 ext.		600 ext.		180 ext.	
	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle n. UV 19- 01298-004	Beurteilungswerte	HZ Wölflinswil, Fürberg 19-01298- 005	Beurteilungswerte	DZ Oberhof, Büel, Brunnen 19-01298- 006	Beurteilungswerte
Wassertemperatur [°C]	10.2 ext.		10 ext.	0: 5 - 25	11.2 ext.	0: 5 - 25
Ergiebigkeit [l/min]	1314 ext.					
	Zone Benken Oberhof, Benkenhof 19-01298-007	Beurteilungswerte	DZ Wölflinswil, Hauptstrasse 63/64, Brunnen 19-01298- 008	Beurteilungswerte		
Wassertemperatur [°C]	12.0 ext.	0: 5 - 25	10.9 ext.	0: 5 - 25		
Ergiebigkeit [l/min]						

Untersuchungsbericht Trinkwasser September 2019

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

	QPW Juch, vor UV 19-01298-001	Beurteilungswerte	QPW Juch, nach UV 19-01298-002	Beurteilungswerte	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle v. UV 19- 01298-003	Beurteilungswerte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	6		1	H = 20	2	
Enterokokken [KBE/100ml]	nn	O<100	nn	H = nn	nn	O<100
Escherichia coli [KBE/100ml]	1	O<100	nn	H = nn	nn	O<100
	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle n. UV 19- 01298-004	Beurteilungswerte	HZ Wölflinswil, Fürberg 19-01298- 005	Beurteilungswerte	DZ Oberhof, Büel, Brunnen 19-01298- 006	Beurteilungswerte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	nn	H = 20	nn	H = 300	nn	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 19-01298-007	Beurteilungswerte	DZ Wölflinswil, Hauptstrasse 63/64, Brunnen 19-01298- 008	Beurteilungswerte		
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	4	H = 300	nn	H = 300		
Enterokokken [KBE/100ml]	nn	H = nn	nn	H = nn		
Escherichia coli [KBE/100ml]	nn	H = nn	nn	H = nn		