

# Untersuchungsbericht Trinkwasser Februar 2021

## Vor Ort gemessene Parameter

	QPW Juch, vor UV 20-04082-001	Beurteilungswerte	QPW Juch, nach UV 20-04082-002	Beurteilungswerte	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle v. UV 20- 04082-003	Beurteilungswerte
Wassertemperatur [°C]	10.5 ext.		10.8 ext.		8.3 ext.	
Ergiebigkeit [l/min]	800 ext.				350 ext.	
	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle n. UV 20- 04082-004	Beurteilungswerte	HZ Wölflinswil, Fürberg 20-04082- 005	Beurteilungswerte	DZ Oberhof, Büel, Brunnen 20-04082- 006	Beurteilungswerte
Wassertemperatur [°C]	8.3 ext.		5.3 ext.	0: 5 - 25	7.9 ext.	0: 5 - 25
Ergiebigkeit [l/min]	350 ext.					
	Zone Benken Oberhof, Benkenhof 20-04238-007	Beurteilungswerte	DZ Wölflinswil, Hauptstr. 63/64, Brunnen 20-04238- 008	Beurteilungswerte		
Wassertemperatur [°C]	5.9 ext.	0: 5 - 25	7.2 ext.	0: 5 - 25		
Ergiebigkeit [l/min]						

# Untersuchungsbericht Trinkwasser Februar 2021

## Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

	QPW Juch, vor UV 20-04238-001	Beurteilungswerte	QPW Juch nach UV 20-04238-002	Beurteilungswerte	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle v. UV 20- 04082-003	Beurteilungswerte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	143		2	H = 20	91	
Enterokokken [KBE/100ml]	16	0<100	nn	H = nn	>50 (59)	0<100
Escherichia coli [KBE/100ml]	6	0<100	nn	H = nn	nn	0<100
	Reservoir Untenburg, Zufl. Quelle n. UV 20- 04082-004	Beurteilungswerte	HZ Wölflinswil, Fürberg 20-04082- 005	Beurteilungswerte	DZ Oberhof, Büel, Brunnen 20-04082- 006	Beurteilungswerte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	nn	H = 20	1	H = 300	2	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 20-04082-007	Beurteilungswerte	DZ Wölflinswil, Hauptstr. 63/64, Brunnen 20-04082- 008	Beurteilungswerte		
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	11	H = 300	1	H = 300		
Enterokokken [KBE/100ml]	nn	H = nn	nn	H = nn		
Escherichia coli [KBE/100ml]	nn	H = nn	nn	H = nn		