

Wasseranalysen für Fassungseigentümer KiBaLü

Probedatum	Objektbezeichnung	Physikalische Parameter					Chemische Parameter				Bakteriologische Parameter		
		Schüttung l/min	Wasser- temperatur °C	pH-Wert	Elektr. Leitfähigkeit uS/cm	Trübung TE/F	Gesamt- härte °fH	Chlorid mg Cl-/l	Nitrat mg NO3-/l	Oxidier- barkeit mg KMnO4/l	Keimzahl	E. Coli	Entero- kokken
11.01.2021	Au Quelle	310	10.6	7.36	756			36.6					
11.01.2021	Auberg	54	10.1	7.57	738			37.5					
08.02.2021	Unterrindal 1, GWPW		10.2	7.41	693								
08.02.2021	Unterrindal 1, GWPW		10.2	7.41	693	0.3					13	0	0
08.02.2021	Seeli, Quellen Gesamt	463	8.2	7.56	668								
08.02.2021	Weid, Quelle west	144	7.9	7.46	618								
08.02.2021	Heimat Quelle 1	60	11.4	7.11	782								
08.02.2021	Heimat Quelle 2	270	11.3	7.08	785								
08.02.2021	Heimat Quelle 3	330	11.1	7.06	800								
08.02.2021	Heimat Quelle 4	240	11.0	7.04	802								
08.02.2021	Heimat Quelle 5	80	10.9	7.02	804								
08.02.2021	Heimat Quelle 6		11.1	7.00	798								
08.02.2021	Heimat Quelle 7	285	11.0	7.01	801								
08.02.2021	Heimat Quellen Gesamt	1'265	11.2	7.05	797								
08.02.2021	Au Quelle	300	10.3	7.20	782			44.6					
08.02.2021	Seeli Quelle Eggsteig 1 gross	435	10.0	7.44	656								
08.02.2021	Seeli Quelle Eggsteig 2 klein	28	9.6	7.37	653								
08.02.2021	Nordhalde Quelle 1	34	8.2	7.55	585								
08.02.2021	Nordhalde Quelle 2	45	8.3	7.64	582								
08.02.2021	Nordhalde Quelle 3	5	7.3	7.54	603								
08.02.2021	Nordhalde Quelle 4	24	7.5	7.64	591								
08.02.2021	Nordhalde Quelle 5	26	8.1	7.62	593								
08.02.2021	Nordhalde Quelle 6	84	8.3	7.71	552								
08.02.2021	Nordhalde Quelle 7	18	7.5	7.56	577								
08.02.2021	Nordhalde Quelle 8	36	7.9	7.61	556								
08.02.2021	Nordhalde Quellen Gesamt vor UV	272	8.2	7.64	568								
08.02.2021	Heimat Quellen Gesamt nach UV	1'265	11.7	7.34	802								
08.02.2021	Auberg	134	10.5	7.23	748			47.0					
09.02.2021	Unterrindal 2, GWPW		10.5	7.58	686								

Probedatum	Objektbezeichnung	Physikalische Parameter					Chemische Parameter				Bakteriologische Parameter		
		Schüttung l/min	Wassertemperatur °C	pH-Wert	Elektr. Leitfähigkeit uS/cm	Trübung TE/F	Gesamthärte °fH	Chlorid mg Cl-/l	Nitrat mg NO3-/l	Oxidierbarkeit mg KMnO4/l	Keimzahl	E. Coli	Enterokokken
09.02.2021	Unterrindal 3, GWPW		9.6	7.56	712								
09.02.2021	Unterrindal 4, GWPW		7.5	7.55	684								
10.02.2021	Halden Quelle gross	1'380	10.4	7.38	692								
10.02.2021	Halden Quelle klein	52	10.3	7.40	693								
10.02.2021	Büchs Quelle Husen	500	9.9	7.58	705								
10.02.2021	Büchs Quelle Büchs	50	7.6	7.56	686								
10.02.2021	Risi Quelle Stör	130	9.2	7.48	742								
10.02.2021	Risi Quelle Risi	60	9.6	7.56	736								
12.02.2021	Altbach 1 Quelle Gehrig Süd	200	10.3	7.34	473								
12.02.2021	Altbach 1 Quelle Widmer	306	10.3	7.45	507								
12.02.2021	Altbach 1 Quelle Altbach	255	10.1	7.54	419								
22.02.2021	Au Quelle	300	10.5	7.50	838			50.5					
22.02.2021	Auberg	80	10.4	7.57	883			46.2					
23.02.2021	Bründel Quelle 1 gross	420	9.5	7.27	705								
23.02.2021	Bründel Quelle 2.1 klein	35	8.8	7.31	651								
23.02.2021	Bründel Quellen Gesamt vor UV	455	9.5	7.36	704								
26.04.2021	Unterrindal 1, GWPW		10.2	7.19	696	0.1					8	0	0
26.04.2021	Unterrindal 2, GWPW		10.5	7.32	692		36.7	7.3	9.4	2.7			
26.04.2021	Unterrindal 2, GWPW		10.5	7.32	692	0.0					87	0	0
26.04.2021	Unterrindal 3, GWPW		9.2	7.28	711	0.1					6	0	0
26.04.2021	Unterrindal 4, GWPW		8.6	7.28	693	0.1					4	0	0
26.04.2021	Seeli, Quellen Gesamt	114	9.6	7.62	645	0.2					2	0	0
26.04.2021	Halden Quellen Gesamt nach UV	1'175	10.8	7.33	692	0.1					0	0	0
26.04.2021	Altbach 1 Quellen Gesamt nach U	285	10.4	7.58	662	0.1					0	0	0
26.04.2021	Bründel Quellen Gesamt vor UV	145	9.3	7.45	695		36.7	8.2	21.9	3.0			
26.04.2021	Bründel Quellen Gesamt vor UV	145	9.3	7.45	695	0.2					1	0	0
26.04.2021	Bründel Quellen Gesamt nach UV	145	9.3	7.42	687	0.0					4	0	0
26.04.2021	Nordhalde Quellen Gesamt nach U	23	7.3	7.78	568	0.1					0	0	0
26.04.2021	Heimat Quellen Gesamt nach UV	610	11.2	7.22	766	0.1					66	0	0
29.04.2021	Weid, Quelle west	21	8.0	7.58	638								
29.04.2021	Heimat Quelle 4	1	7.8	7.71	637								

Probedatum	Objektbezeichnung	Physikalische Parameter					Chemische Parameter				Bakteriologische Parameter		
		Schüttung l/min	Wassertemperatur °C	pH-Wert	Elektr. Leitfähigkeit uS/cm	Trübung TE/F	Gesamthärte °fH	Chlorid mg Cl-/l	Nitrat mg NO3-/l	Oxidierbarkeit mg KMnO4/l	Keimzahl	E. Coli	Enterokokken
29.04.2021	Halden Quelle gross	1'133	10.9	7.32	706								
29.04.2021	Halden Quelle klein	45	10.6	7.31	687								
29.04.2021	Büchs Quelle Husen	350	10.6	7.52	703								
29.04.2021	Büchs Quelle Büchs	33	8.9	7.40	684								
29.04.2021	Risi Quelle Stör	125	10.8	7.32	739								
29.04.2021	Risi Quelle Risi	43	10.2	7.51	677								
29.04.2021	Bründel Quelle 1 gross	175	9.4	7.50	694								
29.04.2021	Bründel Quellen Gesamt vor UV	190	9.4	7.53	7								
29.04.2021	Seeli Quelle Eggsteig 1 gross	67	9.6	7.38	643								
29.04.2021	Seeli Quelle Eggsteig 2 klein	38	9.4	7.33	649								
29.04.2021	Nordhalde Quelle 1	2	7.9	7.62	630								
29.04.2021	Nordhalde Quelle 2	3	7.4	7.78	574								
29.04.2021	Nordhalde Quelle 3	1	7.2	7.68	596								
29.04.2021	Nordhalde Quelle 5	3	8.1	7.56	591								
29.04.2021	Nordhalde Quelle 6	9	7.9	7.79	568								
29.04.2021	Nordhalde Quelle 7	0	7.6	7.85	684								
29.04.2021	Nordhalde Quelle 8	3	7.3	7.84	544								
30.04.2021	Altbach 1 Quelle Gehrig Süd	103	10.3	7.36	679								
30.04.2021	Altbach 1 Quelle Widmer	82	9.9	7.34	689								
30.04.2021	Altbach 1 Quelle Altbach	101	9.8	7.37	644								
30.04.2021	Heimat Quelle 1	17	11.0	7.26	797								
30.04.2021	Heimat Quelle 2	10	11.0	7.27	804								
30.04.2021	Heimat Quelle 3	128	10.9	7.22	789								
30.04.2021	Heimat Quelle 4	60	10.9	7.21	776								
30.04.2021	Heimat Quelle 5	9	11.1	7.32	768								
30.04.2021	Heimat Quelle 6	450	11.0	7.23	758								
30.04.2021	Heimat Quelle 7	8	11.2	7.29	733								
30.04.2021	Heimat Quellen Gesamt	682	11.1	7.27	768								
30.04.2021	Bründel Quelle 2.1 klein	15	9.0	7.48	661								
03.05.2021	Au Quelle	300	11.1	7.38	770								
03.05.2021	Auberg	54	10.9	7.48	740								

Probedatum	Objektbezeichnung	Physikalische Parameter					Chemische Parameter				Bakteriologische Parameter		
		Schüttung l/min	Wassertemperatur °C	pH-Wert	Elektr. Leitfähigkeit uS/cm	Trübung TE/F	Gesamthärte °fH	Chlorid mg Cl-/l	Nitrat mg NO3-/l	Oxidierbarkeit mg KMnO4/l	Keimzahl	E. Coli	Enterokokken
18.05.2021	Au Quelle	300	10.8	7.44	761			47.9					
18.05.2021	Auberg	54	11.1	7.47	746			43.4					
31.05.2021	Au Quelle	280	11.2	7.43	769			49.0					
31.05.2021	Auberg	60	11.1	7.52	750			44.5					
14.06.2021	Au Quelle	300	11.5	7.52	766			46.3					
14.06.2021	Auberg	60	11.4	7.54	749			41.5					
28.06.2021	Au Quelle	290	12.2	7.62	778			45.4					
28.06.2021	Auberg	65	11.7	7.54	748			41.1					
12.07.2021	Au Quelle	320	11.5	7.52	742			41.3					
12.07.2021	Auberg	72	11.6	7.54	744			43.2					
19.07.2021	Unterrindal 1, GWPW		10.7	7.51	694	0.0					2	0	0
19.07.2021	Unterrindal 2, GWPW		11.0	7.49	698	0.0					6	0	0
19.07.2021	Unterrindal 3, GWPW		10.5	7.53	710	0.1					1	0	0
19.07.2021	Unterrindal 4, GWPW		10.5	7.48	682	0.1					2	0	0
19.07.2021	Seeli, Quellen Gesamt	250	11.2	7.61	644	0.1					3	0	0
19.07.2021	Weid, Quelle west	180	9.5	7.50	613	0.2					85	22	17
19.07.2021	Halden Quellen Gesamt nach UV	1'400	11.4	7.53	691	0.1					1	0	0
19.07.2021	Altbach 1 Quellen Gesamt vor UV	75	10.7	7.64	653	0.3					189	2	2
19.07.2021	Altbach 1 Quellen Gesamt nach U	75	10.8	7.78	650	0.3					0	0	0
19.07.2021	Bründel Quellen Gesamt nach UV	712	11.4	7.57	679	0.1					13	0	0
19.07.2021	Nordhalde Quellen Gesamt vor UV	79	9.4	7.56	574	0.2					190	14	10
19.07.2021	Nordhalde Quellen Gesamt nach U	79	9.6	7.54	569	0.2					4	0	0
19.07.2021	Weid Reservoir Auslauf		14.1	7.47	681	0.0					2	0	0
19.07.2021	Heimat Quellen Gesamt nach UV	1'166	11.1	7.32	754	0.1					1	0	0
21.07.2021	Büchs Quelle Husen	550	11.6	7.14	696								
21.07.2021	Büchs Quelle Büchs	50	12.3	7.07	690								
21.07.2021	Risi Quelle Stör	150	11.9	7.18	760								
21.07.2021	Risi Quelle Risi	56	12.1	7.25	673								
23.07.2021	Heimat Quelle 1	50	11.3	7.01	765								
23.07.2021	Heimat Quelle 2	160	11.2	6.95	765								
23.07.2021	Heimat Quelle 3	270	11.0	7.01	764								

Probedatum	Objektbezeichnung	Physikalische Parameter					Chemische Parameter				Bakteriologische Parameter		
		Schüttung l/min	Wassertemperatur °C	pH-Wert	Elektr. Leitfähigkeit uS/cm	Trübung TE/F	Gesamthärte °fH	Chlorid mg Cl-/l	Nitrat mg NO3-/l	Oxidierbarkeit mg KMnO4/l	Keimzahl	E. Coli	Enterokokken
23.07.2021	Heimat Quelle 4	95	11.0	7.02	759								
23.07.2021	Heimat Quelle 5	48	11.3	6.92	760								
23.07.2021	Heimat Quelle 6	875	11.4	6.94	747								
23.07.2021	Heimat Quelle 7	160	11.1	6.96	741								
23.07.2021	Au Quelle	300	11.5	7.41	753	0.5	36.1	30.0	18.1				
23.07.2021	Nordhalde Quelle 1	10	9.5	7.21	606								
23.07.2021	Nordhalde Quelle 2	30	9.7	7.36	584								
23.07.2021	Nordhalde Quelle 3	3	10.3	7.37	587								
23.07.2021	Nordhalde Quelle 4	6	8.7	7.33	592								
23.07.2021	Nordhalde Quelle 5	16	8.8	7.30	585								
23.07.2021	Nordhalde Quelle 6	90	9.3	7.47	561								
23.07.2021	Nordhalde Quelle 7	12	9.0	7.26	590								
23.07.2021	Nordhalde Quelle 8	16	8.5	7.44	558								
27.07.2021	Altbach 1 Quelle Gehrig Süd	186	11.3	7.19	679								
27.07.2021	Altbach 1 Quelle Widmer	275	10.6	7.21	685								
27.07.2021	Altbach 1 Quelle Altbach	241	9.9	7.31	628								
27.07.2021	Halden Quelle gross	1'350	10.6	6.95	692								
27.07.2021	Halden Quelle klein	50	11.4	6.98	690								
27.07.2021	Heimat Quellen Gesamt	1'658	11.4	7.11	748								
27.07.2021	Bründel Quelle 1 gross	600	10.4	7.48	700								
27.07.2021	Bründel Quelle 2.1 klein	74	10.8	7.45	667								
27.07.2021	Seeli Quelle Eggsteig 1 gross	99	9.6	6.94	652								
27.07.2021	Seeli Quelle Eggsteig 2 klein	44	9.7	7.05	648								
01.10.2021	Heimat Quelle 1	20	12.5	6.95	812								
01.10.2021	Heimat Quelle 2	40	11.8	7.01	804								
01.10.2021	Heimat Quelle 3	150	11.7	7.02	781								
01.10.2021	Heimat Quelle 4	60	11.3	7.03	760								
01.10.2021	Heimat Quelle 5	16	11.8	7.13	754								
01.10.2021	Heimat Quelle 6	7	10.0	7.31	588								
01.10.2021	Heimat Quelle 6	465	11.0	7.08	747								
01.10.2021	Heimat Quelle 7	12	11.4	7.08	730								

Probedatum	Objektbezeichnung	Physikalische Parameter					Chemische Parameter				Bakteriologische Parameter		
		Schüttung l/min	Wassertemperatur °C	pH-Wert	Elektr. Leitfähigkeit uS/cm	Trübung TE/F	Gesamthärte °fH	Chlorid mg Cl-/l	Nitrat mg NO3-/l	Oxidierbarkeit mg KMnO4/l	Keimzahl	E. Coli	Enterokokken
01.10.2021	Seeli Quelle Eggsteig 1 gross	87	9.7	7.11	647								
01.10.2021	Seeli Quelle Eggsteig 2 klein	38	9.5	7.10	651								
01.10.2021	Nordhalde Quelle 1	3	11.0	7.28	627								
01.10.2021	Nordhalde Quelle 2	5	11.6	7.45	585								
01.10.2021	Nordhalde Quelle 3	1	11.6	7.36	594								
01.10.2021	Nordhalde Quelle 4	1	9.7	7.08	630								
01.10.2021	Nordhalde Quelle 5	3	9.8	7.16	599								
01.10.2021	Nordhalde Quelle 7	0	10.3	7.41	638								
01.10.2021	Nordhalde Quelle 8	3	9.6	7.43	567								
05.10.2021	Weid, Quelle west	16	10.5	7.25	649								
05.10.2021	Altbach 1 Quelle Gehrig Süd	98	11.0	7.09	677								
05.10.2021	Altbach 1 Quelle Widmer	95	10.6	7.07	684								
05.10.2021	Altbach 1 Quelle Altbach	102	10.2	7.15	666								
05.10.2021	Halden Quelle gross	1'133	10.8	7.05	689								
05.10.2021	Halden Quelle klein	45	11.9	7.10	683								
05.10.2021	Büchs Quelle Husen	383	11.5	7.20	687								
05.10.2021	Büchs Quelle Büchs	50	12.3	6.98	702								
05.10.2021	Risi Quelle Stör	60	11.6	7.05	766								
05.10.2021	Risi Quelle Risi	150	11.9	7.21	670								
05.10.2021	Au Quelle	300	11.7	7.19	765								
05.10.2021	Bründel Quelle 1 gross	204	10.7	7.16	702								
05.10.2021	Bründel Quelle 2.1 klein	19	10.9	7.12	677								
05.10.2021	Auberg	54	11.3	7.22	744								
22.11.2021	Unterrindal 1, GWPW		10.3	7.26	695	0.1				9	0	0	
22.11.2021	Unterrindal 2, GWPW		11.8	7.24	701	0.2				0	0	0	
22.11.2021	Unterrindal 3, GWPW		10.2	7.21	703	0.1				5	0	0	
22.11.2021	Unterrindal 4, GWPW		10.0	7.35	703	0.0				4	0	0	
22.11.2021	Seeli, Quellen Gesamt	75	11.5	7.48	648	0.2				13	0	0	
22.11.2021	Heimat Quellen Gesamt	406	10.9	7.09	782	0.6				86	0	0	
22.11.2021	Halden Quellen Gesamt nach UV	1'135	11.0	7.20	692	0.0				0	0	0	
22.11.2021	Altbach 1 Quellen Gesamt nach U	169	10.3	7.46	678	0.1				0	0	0	

Probedatum	Objektbezeichnung	Physikalische Parameter					Chemische Parameter				Bakteriologische Parameter		
		Schüttung l/min	Wassertemperatur °C	pH-Wert	Elektr. Leitfähigkeit uS/cm	Trübung TE/F	Gesamthärte °fH	Chlorid mg Cl-/l	Nitrat mg NO3-/l	Oxidierbarkeit mg KMnO4/l	Keimzahl	E. Coli	Enterokokken
22.11.2021	Bründel Quellen Gesamt nach UV	144	10.1	7.38	695	0.1					11	0	0
22.11.2021	Nordhalde Quellen Gesamt nach U	10	9.5	7.95	545	0.2					0	0	0
22.11.2021	Heimat Quellen Gesamt nach UV	406	10.9	7.04	783	0.1					8	0	0
23.11.2021	Halden Quellen Gesamt vor UV	1'135	10.8	7.61	660	0.0	38.4	7.7	10.1	3.2	3	0	0
Minimum		0.1	7.2	6.92	7	0.0	36.1	7.3	9.4	2.7	0	0	0
Maximum		1'658.0	14.1	7.95	883	0.6	38.4	50.5	21.9	3.2	190	22	17
Mittelwert		224.8	10.3	7.35	684	0.1	37.0	38.5	14.9	3.0	22	1	1
Amplitude		1'657.9	6.9	1.03	876	0.5	2.3	43.2	12.5	0.5	190	22	17