

# Wasseranalysen für Fassungseigentümer **DK Lütisburg**

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
11.01.2016	Lütisburg Quellen Gesamt vor UV		8.3	7.71	640								
28.01.2016	Lütisburg Quellen Gesamt vor UV	65	9.6	7.23	636	0.1	38.1	4.0	11.3	3.2	1	0	0
28.01.2016	Lütisburg Quellen Gesamt nach U	65	10.4	7.23	636	0.1					10	0	0
08.02.2016	Gemeindehaus Lütisburg, Flawiler		8.7	7.23	750	0.3					1	0	0
08.02.2016	Scherrer Albin, Grünhügel 56, Lüti		7.9	7.33	659	0.1					10	0	0
01.03.2016	Lütisburg Quellen Gesamt vor UV	70	9.7	7.45	642								
11.04.2016	Lütisburg Quellen Gesamt vor UV	65	10.3	7.31	649								
10.05.2016	Lütisburg Quellen Gesamt vor UV	60	10.0	7.20	640								
17.05.2016	Lütisburg Quellen Gesamt nach U	66	10.9	7.29	635	0.2					23	0	0
17.05.2016	Gemeindehaus Lütisburg, Flawiler		13.9	7.28	724	0.3					0	0	0
17.05.2016	Reservoir Steig		11.6	7.29	673	0.2					2	0	0
13.06.2016	Lütisburg Quellen Gesamt vor UV	65	11.9	7.24	638								
11.07.2016	Lütisburg Quellen Gesamt vor UV	65	12.1	7.26	640								
15.08.2016	Lütisburg Quellen Gesamt vor UV	70	12.8	7.21	636								
22.08.2016	Lütisburg Quellen Gesamt nach U	72	13.0	7.33	637	0.0					8	0	0
22.08.2016	Gemeindehaus Lütisburg, Flawiler		17.8	7.45	641	0.1					2	0	0
06.09.2016	Lütisburg Quellen Gesamt vor UV	67	12.6	7.19	641								
21.09.2016	Lütisburg Quellen Gesamt vor UV	67	12.8	7.21	644								
05.11.2016	Lütisburg Quellen Gesamt nach U	66	11.9	7.31	645	0.0					2	0	0
05.11.2016	Gemeindehaus Lütisburg, Flawiler		14.7	7.30	670	0.0					1	0	0
05.11.2016	Reservoir Steig		13.2	7.34	700	0.0					1	0	0
Minimum		60.0	7.9	7.19	635	0.0	38.1	4.0	11.3	3.2	0	0	0
Maximum		72.0	17.8	7.71	750	0.3	38.1	4.0	11.3	3.2	23	0	0
Mittelwert		66.4	11.6	7.30	656	0.1	38.1	4.0	11.3	3.2	5	0	0
Amplitude		12.0	9.9	0.52	115	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23	0	0