

**Ergebnisse der Badestellen-Untersuchungen des Landesmessnetzes 2013- 2. Durchgang**

interne -Nr.	Badestelle	Bezirk	entnommen am	Escherichia coli	Enterokokken	Bewertung
99	Ager, Oberachmann	VB	26.06.13	11	16	
116	Aist, Flussbad Schwerberg	PE	01.07.13	435	166	
37	Almsee in Grünau	GM	27.06.13	10	1	
75	Attersee, Kohlbauer aufsatz	VB	26.06.13	60	98	
72	Attersee, Seeberg	VB	26.06.13	9	7	
76	Attersee, Zelleraufsatzt	VB	26.06.13	19	59	
18	Badesee Pucking	LL	03.07.13	2	2	
125	Donau Ottensheim	UU	10.07.13	76	27	
101	Donau, Linz St.Margarethen	L	10.07.13	79	127	
96	Feldkirchner Badesee II (West)	UU	01.07.13	2	17	
124	Feldkirchner Badesee III (Süd)	UU	01.07.13	0	19	
26	Flussbad in Perg, Gr.Naarn	PE	01.07.13	326	260	
28	Gr.Mühl,Flußbad Haslach	RO	03.07.13	387	69	
104	Große Mühl, Flussbad Aigen i.M.	RO	03.07.13	411	89	
105	Große Mühl, Ulrichsberg, Flussbad	RO	03.07.13	261	66	
78	Großer Gosausee (ASM)	GM	25.06.13	0	2	
65	Irrsee, Dorferwirt	VB	26.06.13	62	93	
22	Klausteich/St.Georgen a.W.	PE	01.07.13	5	1	
107	Krems, Neuhofen uh. Wehr	LL	03.07.13	82	51	
79	Mondsee zw. Scharfling u.Plomberg	VB	26.06.13	17	32	
126	Nördl. Greitersee	EF	10.07.13	3	16	
51	Nussensee, Bad Ischl	GM	17.06.13	0	2	
109	Pesenbach, Feldkirchen Bad Mühl lacken	UU	01.07.13	76	123	
12	Pramspeicher Altmannsdorf	RI	04.07.13	43	83	
95	Resilacke, Kleinzell	RO	03.07.13	0	2	
31	Rodl, Rohrbacher Bundesstraße Walding	UU	03.07.13	307	152	
29	Rodl, Waldbad Gramastetten	UU	03.07.13	248	167	
123	Rosenhofteich (bei Sandl)	PE	01.07.13	39	0	
24	Saxenteich in Dornach	PE	01.07.13	2	40	
50	Schwarzensee,St.Wolfgang	GM	17.06.13	1	0	
33	Stausee Klaus	KI	04.07.13	72	11	
111	Steyr, Steyr Christkindl / Unterhimmel	SR	10.07.13	10	2	
11	Trattnachspeicher Leithen	GR	04.07.13	15	6	
113	Traun, Ebelsberg	L	03.07.13	162	55	
77	Traunsee, Hoisn	GM	04.07.13	6	3	
44	Traunsee,Badeinsel Traunkirchen	GM	04.07.13	31	4	
47	Vd. Langbathsee	GM	18.06.13	0	1	
98	Waldaist, Hohensteg	FR	01.07.13	326	73	
97	Waldaist, Reichenstein	FR	01.07.13	32	79	
48	Wolfgangsee,Berau	GM	08.07.13	7	12	

	gut (geringe bakteriologische Belastung)
	geeignet (mäßige bakteriologische Belastung)
	bedenklich (starke bakteriologische Belastung)
	nicht geeignet (sehr starke bakt. Belastung)

