

## Ergebnisse der EU-Badestellen 2017- 4. Durchgang

Route	Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	* E. coli	* Intestinale Enterokokken	Bewertung
4	08.08.17	Attersee, Attersee	15	21	😊
4	08.08.17	Attersee, Litzlberg	32	15	😊
4	08.08.17	Attersee, Seewalchen	15	15	😊
4	08.08.17	Attersee, Steinbach	15	32	😊
4	08.08.17	Attersee, Unterach	15	15	😊
4	08.08.17	Attersee, Weißenbach	15	15	😊
4	08.08.17	Attersee, Weyregg	15	15	😊
3	07.08.17	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	21	15	😊
3	07.08.17	Badesee Steyregg	15	15	😊
1	31.07.17	Elisabethsee, Klaus	15	15	😊
3	07.08.17	Feldkirchen-Badesee (N-O)	15	15	😊
1	31.07.17	Gleinkersee, Spital a. P.	15	15	😊
1	31.07.17	Hallstättersee, Hallstatt	21	15	😊
1	31.07.17	Hallstättersee, Kesselgraben	98	15	😊
1	31.07.17	Hallstättersee, Obertraun	32	15	😊
1	31.07.17	Hallstättersee, Untersee	15	15	😊
2	01.08.17	Heratingersee, Ibm	32	15	😊
2	01.08.17	Höllernersee, St. Pantaleon	53	21	😊
2	01.08.17	Holzöstersee, Franking	15	15	😊
4	08.08.17	Irr- oder Zellersee, Laiter	32	15	😊
4	08.08.17	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	21	15	😊
4	08.08.17	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	15	15	😊
3	07.08.17	Klaffer Badesee	65	15	😊
2	01.08.17	Mining Badesee	15	15	😊
3	07.08.17	Mitterkirchen Badesee	21	15	😊
4	08.08.17	Mondsee, Loibichl	32	43	😊
4	08.08.17	Mondsee, Mondsee	98	15	😊
4	08.08.17	Mondsee, St. Lorenz	98	98	😊
2	01.08.17	Mühlheim Badesee	827	32	😬
1	31.07.17	Offensee, Ebensee	15	15	😊
3	07.08.17	Pichlingersee, Linz	32	21	😊
3	07.08.17	Pleschingersee, Steyregg	53	43	😊
2	01.08.17	Pramet Badesee	21	32	😊
1	01.08.17	Regau Badesee	21	15	😊
2	01.08.17	Traun-Oedt Badesee	21	15	😊
1	31.07.17	Traunsee, Gmunden	15	15	😊
1	31.07.17	Traunsee, Rindbach	122	21	😬
1	31.07.17	Traunsee, Traunkirchen	15	32	😊
1	31.07.17	Traunsee, Altmünster	15	15	😊
3	07.08.17	Waldhausen Badesee	208	76	😬
3	07.08.17	Weikerlsee, Linz	65	21	😊
2	01.08.17	Wildenau Badesee	15	15	😊
1	31.07.17	Wolfgangsee, Appesbach	15	15	😊

Beurteilung nach nationalen Richt- und Grenzwerten		Escherichia coli	Intestinale Enterokokken	Beurteilung
<b>ausgezeichnet</b>	geringe bakteriologische Belastung	<100	<100	😊
<b>gut</b>	mäßige bakteriologische Belastung	<1000	<400	😬
<b>mangelhaft</b>	sehr starke bakt. Belastung	>1000	>400	😞

Probenahme durch Land OÖ./ Bestimmung der Keimzahl\* (je 100 ml) durch AGES