

## Ergebnisse der EU-Badestellen 2017- 2. Durchgang

Route	Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	* E. coli	* Intestinale Enterokokken	Bewertung
4	29.06.17	Attersee, Attersee	15	15	😊
4	29.06.17	Attersee, Litzberg	15	15	😊
4	29.06.17	Attersee, Seewalchen	21	15	😊
4	29.06.17	Attersee, Steinbach	15	15	😊
4	29.06.17	Attersee, Unterach	15	15	😊
4	29.06.17	Attersee, Weißenbach	15	15	😊
4	29.06.17	Attersee, Weyregg	15	15	😊
3	28.06.17	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	15	15	😊
3	28.06.17	Badensee Steyregg	15	15	😊
1	26.06.17	Elisabethsee, Klaus	15	15	😊
3	28.06.17	Feldkirchen-Badesee (N-O)	15	15	😊
1	26.06.17	Gleinkersee, Spital a. P.	15	15	😊
1	26.06.17	Hallstättersee, Hallstatt	15	15	😊
1	26.06.17	Hallstättersee, Kesselgraben	15	15	😊
1	26.06.17	Hallstättersee, Obertraun	15	15	😊
1	26.06.17	Hallstättersee, Untersee	15	15	😊
2	27.06.17	Heratingersee, Ibm	15	15	😊
2	27.06.17	Höllernersee, St. Pantaleon	15	21	😊
2	27.06.17	Holzöstersee, Franking	53	21	😊
4	29.06.17	Irr- oder Zellersee, Laiter	15	15	😊
4	29.06.17	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	15	15	😊
4	29.06.17	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	15	15	😊
3	28.06.17	Klafter Badensee	32	15	😊
2	27.06.17	Mining Badensee	21	15	😊
3	28.06.17	Mitterkirchen Badensee	15	15	😊
4	29.06.17	Mondsee, Loibichl	32	15	😊
4	29.06.17	Mondsee, Mondsee	15	15	😊
4	29.06.17	Mondsee, St. Lorenz	15	15	😊
2	27.06.17	Mühlheim Badensee	15	65	😊
1	26.06.17	Offensee, Ebensee	15	15	😊
3	28.06.17	Pichlingersee, Linz	15	15	😊
3	28.06.17	Pleschingersee, Steyregg	87	21	😊
2	27.06.17	Pramet Badensee	15	15	😊
1	26.06.17	Regau Badensee	15	15	😊
2	27.06.17	Traun-Oedt Badensee	21	15	😊
1	26.06.17	Traunsee, Gmunden	21	15	😊
1	26.06.17	Traunsee, Rindbach	260	32	😬
1	26.06.17	Traunsee, Traunkirchen	15	15	😊
1	26.06.17	Traunsee, Altmünster	15	15	😊
3	28.06.17	Waldhausen Badensee	21	21	😊
3	28.06.17	Weikerlsee, Linz	15	15	😊
2	27.06.17	Wildenau Badensee	15	15	😊
1	26.06.17	Wolfgangsee, Appesbach	43	15	😊

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

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