

## Ergebnisse der EU-Badestellen 2019- 4. Durchgang

Route	Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli *	Intestinale * Enterokokken	Bewertung
4	30.07.19	Attersee, Attersee	21	15	😊
4	30.07.19	Attersee, Litzberg	15	15	😊
4	30.07.19	Attersee, Seewalchen	21	15	😊
4	30.07.19	Attersee, Steinbach	32	21	😊
4	30.07.19	Attersee, Unterach	15	15	😊
4	30.07.19	Attersee, Weißenbach	15	32	😊
4	30.07.19	Attersee, Weyregg	43	53	😊
3	29.07.19	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	15	15	😊
3	29.07.19	Badesee Steyregg	15	43	😊
1	22.07.19	Elisabethsee, Klaus	15	32	😊
3	29.07.19	Feldkirchen-Badesee (N-O)	15	15	😊
1	22.07.19	Gleinkersee, Spital a. P.	32	15	😊
1	22.07.19	Hallstättersee, Hallstatt	15	15	😊
1	22.07.19	Hallstättersee, Kesselgraben	15	15	😊
1	22.07.19	Hallstättersee, Obertraun	15	15	😊
1	22.07.19	Hallstättersee, Untersee	21	15	😊
2	23.07.19	Heratingersee, Ibm	21	15	😊
2	23.07.19	Holzöstersee, Franking	15	15	😊
2	23.07.19	Höllernersee, St. Pantaleon	539	53	😬
4	30.07.19	Irr- oder Zellersee, Laiter	32	15	😊
4	30.07.19	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	43	21	😊
4	30.07.19	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	32	15	😊
3	29.07.19	Klaffer Badesee	15	15	😊
2	23.07.19	Mining Badesee	15	15	😊
3	29.07.19	Mitterkirchen Badesee	32	21	😊
4	30.07.19	Mondsee, Loibichl	98	15	😊
4	30.07.19	Mondsee, Mondsee	170	65	😬
4	30.07.19	Mondsee, St. Lorenz	221	98	😬
2	23.07.19	Mühlheim Badesee	15	15	😊
1	22.07.19	Offensee, Ebensee	15	15	😊
3	29.07.19	Pichlingersee, Linz	21	15	😊
3	01.08.19	Pleschingersee, Steyregg	32	21	😊
2	23.07.19	Pramet Badesee	15	15	😊
1	22.07.19	Regau Badesee	15	15	😊
2	23.07.19	Traun-Oedt Badesee	15	15	😊
1	22.07.19	Traunsee, Gmunden	15	15	😊
1	22.07.19	Traunsee, Rindbach	182	15	😬
1	22.07.19	Traunsee, Traunkirchen	21	15	😊
1	22.07.19	Traunsee, Altmünster	21	15	😊
3	29.07.19	Waldhausen Badesee	15	98	😊
3	29.07.19	Weikerlsee, Linz	15	43	😊
2	23.07.19	Wildenau Badesee	15	15	😊
1	22.07.19	Wolfgangsee, Appesbach	32	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