

Ergebnisse der EU-Badestellen 2020- 1. Durchgang

Route	Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli *	Intestinale * Enterokokken	Bewertung
4	09.06.20	Attersee, Attersee	15	15	😊
4	09.06.20	Attersee, Litzberg	15	15	😊
4	09.06.20	Attersee, Seewalchen	43	21	😊
4	09.06.20	Attersee, Steinbach	15	15	😊
4	09.06.20	Attersee, Unterach	15	15	😊
4	09.06.20	Attersee, Weißenbach	15	15	😊
4	09.06.20	Attersee, Weyregg	15	15	😊
3	08.06.20	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	65	15	😊
3	08.06.20	Badesee Steyregg	43	21	😊
1	02.06.20	Elisabethsee, Klaus	15	32	😊
3	08.06.20	Feldkirchen-Badesee (N-O)	53	15	😊
1	05.06.20	Gleinkersee, Spital a. P.	32	15	😊
1	02.06.20	Hallstättersee, Hallstatt	15	15	😊
1	02.06.20	Hallstättersee, Kesselgraben	43	15	😊
1	02.06.20	Hallstättersee, Obertraun	15	15	😊
1	02.06.20	Hallstättersee, Untersee	15	15	😊
2	03.06.20	Heratingersee, Ibm	15	15	😊
2	03.06.20	Holzöstersee, Franking	15	15	😊
2	03.06.20	Höllernersee, St. Pantaleon	15	32	😊
4	09.06.20	Irr- oder Zellersee, Laiter	21	15	😊
4	09.06.20	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	15	53	😊
4	09.06.20	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	15	15	😊
3	08.06.20	Klafter Badesee	15	15	😊
2	03.06.20	Mining Badesee	15	15	😊
3	08.06.20	Mitterkirchen Badesee	87	15	😊
4	09.06.20	Mondsee, Loibichl	21	15	😊
4	09.06.20	Mondsee, Mondsee	15	15	😊
4	09.06.20	Mondsee, St. Lorenz	15	15	😊
2	03.06.20	Mühlheim Badesee	15	15	😊
1	02.06.20	Offensee, Ebensee	21	21	😊
3	08.06.20	Pichlingersee, Linz	76	15	😊
3	08.06.20	Pleschingersee, Steyregg	98	302	😬
2	03.06.20	Pramet Badesee	15	110	😬
1	02.06.20	Regau Badesee	21	53	😊
2	03.06.20	Traun-Oedt Badesee	21	65	😊
1	02.06.20	Traunsee, Gmunden	15	15	😊
1	02.06.20	Traunsee, Rindbach	15	15	😊
1	02.06.20	Traunsee, Traunkirchen	15	15	😊
1	02.06.20	Traunsee, Altmünster	15	15	😊
3	08.06.20	Waldhausen Badesee	15	15	😊
3	08.06.20	Weikerlsee, Linz	15	15	😊
2	03.06.20	Wildenau Badesee	15	15	😊
1	02.06.20	Wolfgangsee, Appesbach	15	21	😊

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