

Ergebnisse der EU-Badestellen 2019- 3. Durchgang

Route	Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli *	Intestinale * Enterokokken	Bewertung
4	09.07.19	Attersee, Attersee	182	32	
4	09.07.19	Attersee, Litzberg	15	15	
4	09.07.19	Attersee, Seewalchen	32	15	
4	09.07.19	Attersee, Steinbach	15	15	
4	09.07.19	Attersee, Unterach	15	15	
4	09.07.19	Attersee, Weißenbach	15	15	
4	09.07.19	Attersee, Weyregg	15	15	
3	08.07.19	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	15	15	
3	08.07.19	Badensee Steyregg	15	15	
1	01.07.19	Elisabethsee, Klaus	43	15	
3	08.07.19	Feldkirchen-Badesee (N-O)	15	15	
1	01.07.19	Gleinkersee, Spital a. P.	15	15	
1	01.07.19	Hallstättersee, Hallstatt	15	32	
1	01.07.19	Hallstättersee, Kesselgraben	21	15	
1	01.07.19	Hallstättersee, Obertraun	15	15	
1	01.07.19	Hallstättersee, Untersee	15	15	
2	02.07.19	Heratingersee, Ibm	32	15	
2	02.07.19	Holzöstersee, Franking	15	15	
2	02.07.19	Höllernersee, St. Pantaleon	21	15	
4	09.07.19	Irr- oder Zellersee, Laiter	15	15	
4	09.07.19	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	15	15	
4	09.07.19	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	15	15	
3	08.07.19	Klafter Badensee	15	15	
2	02.07.19	Mining Badensee	15	15	
3	08.07.19	Mitterkirchen Badensee	15	15	
4	09.07.19	Mondsee, Loibichl	21	32	
4	09.07.19	Mondsee, Mondsee	21	15	
4	09.07.19	Mondsee, St. Lorenz	21	21	
2	02.07.19	Mühlheim Badensee	21	15	
1	01.07.19	Offensee, Ebensee	15	15	
3	08.07.19	Pichlingersee, Linz	15	15	
3	08.07.19	Pleschingersee, Steyregg	15	15	
2	02.07.19	Pramet Badensee	15	15	
1	01.07.19	Regau Badensee	21	15	
2	02.07.19	Traun-Oedt Badensee	15	15	
1	01.07.19	Traunsee, Gmunden	15	15	
1	01.07.19	Traunsee, Rindbach	76	15	
1	01.07.19	Traunsee, Traunkirchen	15	15	
1	01.07.19	Traunsee, Altmünster	32	15	
3	08.07.19	Waldhausen Badensee	21	15	
3	08.07.19	Weikerlsee, Linz	87	345	
2	02.07.19	Wildenau Badensee	15	15	
1	01.07.19	Wolfgangsee, Appesbach	15	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