

Ergebnisse der EU-Badestellen 2018 (3. Durchgang)

Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli	Intestinale Enterokokken	Beurteilung
17.07.2018	Attersee, Attersee	15	43	
17.07.2018	Attersee, Litzlberg	21	15	
17.07.2018	Attersee, Seewalchen	87	15	
17.07.2018	Attersee, Steinbach	274	15	
17.07.2018	Attersee, Unterach	15	15	
17.07.2018	Attersee, Weißenbach	15	15	
17.07.2018	Attersee, Weyregg	15	15	
16.07.2018	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	15	15	
16.07.2018	Badesee Steyregg	15	15	
09.07.2018	Elisabethsee, Klaus	15	15	
16.07.2018	Feldkirchen-Badesee (N-O)	15	21	
09.07.2018	Gleinkersee, Spital a. P.	15	15	
09.07.2018	Hallstättersee, Hallstatt	15	15	
09.07.2018	Hallstättersee, Kesselgraben	182	32	
09.07.2018	Hallstättersee, Obertraun	15	15	
09.07.2018	Hallstättersee, Untersee	21	21	
10.07.2018	Heratingersee, Ibm	15	15	
10.07.2018	Holzöstersee, Franking	15	15	
10.07.2018	Höllernersee, St. Pantaleon	53	53	
17.07.2018	Irr- oder Zellersee, Laiter	15	15	
17.07.2018	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	15	15	
17.07.2018	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	15	15	
16.07.2018	Klaffer Badesee	15	15	
10.07.2018	Mining Badesee	15	15	
16.07.2018	Mitterkirchen Badesee	15	15	
17.07.2018	Mondsee, Loibichl	15	15	
17.07.2018	Mondsee, Mondsee	15	15	
17.07.2018	Mondsee, St. Lorenz	15	53	
10.07.2018	Mühlheim Badesee	15	15	
09.07.2018	Offensee, Ebensee	15	15	
19.07.2018	Pichlingersee, Linz	87	15	
16.07.2018	Pleschingersee, Steyregg	146	65	
10.07.2018	Pramet Badesee	15	15	
09.07.2018	Regau Badesee	15	15	
10.07.2018	Traun-Oedt Badesee	15	15	
09.07.2018	Traunsee, Gmunden	15	15	
09.07.2018	Traunsee, Rindbach	65	15	
09.07.2018	Traunsee, Traunkirchen	15	15	
09.07.2018	Traunssee, Altmünster	53	32	
16.07.2018	Waldhausen Badesee	15	21	
16.07.2018	Weikerlsee, Linz	15	53	
10.07.2018	Wildenau Badesee	15	15	
09.07.2018	Wolfgangsee, Appesbach	110	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