

Ergebnisse der EU-Badestellen in Oberösterreich Durchgang 5 (vom 21.8. bis 1.9.23)				
Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli	Intestinale Enterokokken	Beurteilung
29.08.23	Attersee, Attersee	21	65	😊
29.08.23	Attersee, Litzlberg	122	110	😞
29.08.23	Attersee, Seewalchen	21	76	😊
29.08.23	Attersee, Steinbach	21	21	😊
29.08.23	Attersee, Unterach	43	53	😊
29.08.23	Attersee, Weißenbach	< 15	< 15	😊
29.08.23	Attersee, Weyregg	43	21	😊
28.08.23	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	< 15	< 15	😊
28.08.23	Badesee Steyregg	< 15	< 15	😊
24.08.23	Elisabethsee, Klaus	< 15	< 15	😊
28.08.23	Feldkirchen-Badesee (N-O)	< 15	< 15	😊
21.08.23	Gleinkersee, Spital a. P.	< 15	< 15	😊
21.08.23	Hallstättersee, Hallstatt	< 15	< 15	😊
21.08.23	Hallstättersee, Kesselgraben	< 15	< 15	😊
21.08.23	Hallstättersee, Obertraun	< 15	< 15	😊
21.08.23	Hallstättersee, Untersee	< 15	< 15	😊
22.08.23	Heratingersee, Ibm	53	< 15	😊
22.08.23	Holzöstersee, Franking	< 15	< 15	😊
22.08.23	Höllernersee, St. Pantaleon	21	< 15	😊
29.08.23	Irr- oder Zellersee, Laiter	375	390	😞
29.08.23	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	122	134	😞
29.08.23	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	65	76	😊
28.08.23	Klaffer Badesee	195	43	😞
22.08.23	Mining Badesee	< 15	< 15	😊
28.08.23	Mitterkirchen Badesee	< 15	< 15	😊
29.08.23	Mondsee, Loibichl	158	390	😞
01.09.23	Mondsee, Mondsee	43	< 15	😊
29.08.23	Mondsee, St. Lorenz	470	260	😞
22.08.23	Mühlheim Badesee	43	< 15	😊
21.08.23	Offensee, Ebensee	43	< 15	😊
28.08.23	Pichlingersee, Linz	43	43	😊
28.08.23	Pleschingersee, Steyregg	43	98	😊
22.08.23	Pramet Badesee	< 15	< 15	😊
21.08.23	Regau Badesee	21	< 15	😊
22.08.23	Traun-Oedt Badesee	260	21	😞
21.08.23	Traunsee, Altmünster	< 15	< 15	😊
21.08.23	Traunsee, Gmunden	< 15	< 15	😊
21.08.23	Traunsee, Rindbach	< 15	< 15	😊
21.08.23	Traunsee, Traunkirchen	21	32	😊
28.08.23	Waldhausen Badesee	87	< 15	😊
28.08.23	Weikerlsee, Linz	32	43	😊
22.08.23	Wildenau Badesee	< 15	< 15	😊
21.08.23	Wolfgangsee, Appesbach	< 15	< 15	😊

Beurteilung nach nationalen Richt- und Grenzwerten	Beurteilung
ausgezeichnet (geringe bakteriologische Belastung)	😊
gut (mäßige bakteriologische Belastung)	😞
mangelhaft (sehr starke bakt.Belastung)	😞

Probenahme durch die Prüf- und Überwachungsstelle des Landes Oberösterreich
Bestimmung der Keimzahl (je 100 ml) durch AGES



LAND
OBERÖSTERREICH



Gesundheit für Mensch, Tier und Pflanze