

Ergebnisse der EU-Badestellen in Oberösterreich Durchgang 2 (vom 15.6.-23.6.2026) [KBE/100 ml]				
Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli	Intestinale Enterokokken	Beurteilung
23.06.2026	Attersee, Attersee	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Attersee, Litzlberg	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Attersee, Seewalchen	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Attersee, Steinbach	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Attersee, Unterach	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Attersee, Weißenbach	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Attersee, Weyregg	< 15	< 15	😊
22.06.2026	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	< 15	< 15	😊
22.06.2026	Badesee Steyregg	< 15	< 15	😊
15.06.2026	Elisabethsee, Klaus	< 15	< 15	😊
22.06.2026	Feldkirchen-Badesee (N-O)	65	< 15	😊
15.06.2026	Gleinkersee, Spital a. P.	< 15	< 15	😊
15.06.2026	Hallstättersee, Hallstatt	< 15	< 15	😊
15.06.2026	Hallstättersee, Kesselgraben	65	< 15	😊
15.06.2026	Hallstättersee, Obertraun	< 15	< 15	😊
15.06.2026	Hallstättersee, Untersee	< 15	< 15	😊
16.06.2026	Heratingersee, Ibm	< 15	< 15	😊
16.06.2026	Holzöstersee, Franking	< 15	< 15	😊
16.06.2026	Höllernersee, St. Pantaleon	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Irr- oder Zellersee, Laiter	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	375	< 15	😞
23.06.2026	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	< 15	< 15	😊
22.06.2026	Klaffer Badesee	21	< 15	😊
16.06.2026	Mining Badesee	< 15	< 15	😊
22.06.2026	Mitterkirchen Badesee	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Mondsee, Loibichl	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Mondsee, Mondsee	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Mondsee, St. Lorenz	< 15	< 15	😊
16.06.2026	Mühlheim Badesee	< 15	< 15	😊
15.06.2026	Offensee, Ebensee	43	< 15	😊
22.06.2026	Pichlingersee, Linz	21	98	😊
22.06.2026	Pleschingersee, Steyregg	195	76	😞
16.06.2026	Pramet Badesee	< 15	< 15	😊
23.06.2026	Regau Badesee	65	32	😊
16.06.2026	Traun-Oedt Badesee	< 15	< 15	😊
15.06.2026	Traunsee, Altmünster	< 15	< 15	😊
15.06.2026	Traunsee, Gmunden	< 15	< 15	😊
15.06.2026	Traunsee, Rindbach	53	< 15	😊
15.06.2026	Traunsee, Traunkirchen	< 15	< 15	😊
22.06.2026	Waldhausen Badesee	< 15	< 15	😊
22.06.2026	Weikerlsee, Linz	21	21	😊
16.06.2026	Wildenau Badesee	< 15	< 15	😊
15.06.2026	Wolfgangsee, Appesbach	21	65	😊

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
Analytik durch AGES



LAND
OBERÖSTERREICH



Gesundheit für Mensch, Tier und Pflanze