

Ergebnisse der EU-Badestellen in Oberösterreich Durchgang 5 (vom 19.-27.8.24) [KBE/100 ml]				
Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli	Intestinale Enterokokken	Beurteilung
27.08.24	Attersee, Attersee	< 15	< 15	😊
27.08.24	Attersee, Litzlberg	< 15	< 15	😊
27.08.24	Attersee, Seewalchen	< 15	< 15	😊
27.08.24	Attersee, Steinbach	32	< 15	😊
27.08.24	Attersee, Unterach	< 15	< 15	😊
27.08.24	Attersee, Weißenbach	< 15	< 15	😊
27.08.24	Attersee, Weyregg	< 15	< 15	😊
26.08.24	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	< 15	< 15	😊
26.08.24	Badesee Steyregg	< 15	< 15	😊
19.08.24	Elisabethsee, Klaus	< 15	65	😊
26.08.24	Feldkirchen-Badesee (N-O)	< 15	< 15	😊
19.08.24	Gleinkersee, Spital a. P.	21	76	😊
19.08.24	Hallstättersee, Hallstatt	87	< 15	😊
19.08.24	Hallstättersee, Kesselgraben	21	32	😊
19.08.24	Hallstättersee, Obertraun	< 15	< 15	😊
19.08.24	Hallstättersee, Untersee	< 15	< 15	😊
20.08.24	Heratingersee, Ibm	53	65	😊
20.08.24	Holzöstersee, Franking	87	53	😊
20.08.24	Höllernersee, St. Pantaleon	65	43	😊
27.08.24	Irr- oder Zellersee, Laiter	43	< 15	😊
27.08.24	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	247	21	😞
27.08.24	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	< 15	< 15	😊
26.08.24	Klaffer Badesee	< 15	< 15	😊
20.08.24	Mining Badesee	43	< 15	😊
26.08.24	Mitterkirchen Badesee	< 15	< 15	😊
27.08.24	Mondsee, Loibichl	21	< 15	😊
27.08.24	Mondsee, Mondsee	53	< 15	😊
27.08.24	Mondsee, St. Lorenz	< 15	< 15	😊
20.08.24	Mühlheim Badesee	< 15	< 15	😊
19.08.24	Offensee, Ebensee	21	21	😊
26.08.24	Pichlingersee, Linz	21	< 15	😊
30.08.24	Pleschingersee, Steyregg	134	32	😞
20.08.24	Pramet Badesee	< 15	< 15	😊
19.08.24	Regau Badesee	208	170	😞
20.08.24	Traun-Oedt Badesee	53	170	😞
19.08.24	Traunsee, Altmünster	76	110	😞
19.08.24	Traunsee, Gmunden	21	122	😞
19.08.24	Traunsee, Rindbach	65	< 15	😊
19.08.24	Traunsee, Traunkirchen	< 15	32	😊
26.08.24	Waldhausen Badesee	87	87	😊
26.08.24	Weikerlsee, Linz	53	43	😊
20.08.24	Wildenau Badesee	21	< 15	😊
19.08.24	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
Analytik durch AGES



LAND
OBERÖSTERREICH



Gesundheit für Mensch, Tier und Pflanze