

Ergebnisse der EU-Badestellen in Oberösterreich Durchgang 1 (vom 3.6. bis 12.6.24)				
Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli	Intestinale Enterokokken	Beurteilung
12.06.24	Attersee, Attersee	< 15	< 15	😊
12.06.24	Attersee, Litzlberg	< 15	< 15	😊
12.06.24	Attersee, Seewalchen	< 15	< 15	😊
12.06.24	Attersee, Steinbach	< 15	< 15	😊
12.06.24	Attersee, Unterach	< 15	< 15	😊
12.06.24	Attersee, Weißenbach	< 15	< 15	😊
12.06.24	Attersee, Weyregg	< 15	< 15	😊
10.06.24	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	< 15	< 15	😊
10.06.24	Badesee Steyregg	< 15	< 15	😊
03.06.24	Elisabethsee, Klaus	< 15	< 15	😊
10.06.24	Feldkirchen-Badesee (N-O)	< 15	21	😊
03.06.24	Gleinkersee, Spital a. P.	53	< 15	😊
03.06.24	Hallstättersee, Hallstatt	< 15	< 15	😊
03.06.24	Hallstättersee, Kesselgraben	87	43	😊
03.06.24	Hallstättersee, Obertraun	21	< 15	😊
03.06.24	Hallstättersee, Untersee	87	< 15	😊
04.06.24	Heratingersee, Ibm	32	< 15	😊
04.06.24	Holzöstersee, Franking	53	< 15	😊
04.06.24	Höllernersee, St. Pantaleon	87	43	😊
12.06.24	Irr- oder Zellersee, Laiter	53	< 15	😊
12.06.24	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	< 15	< 15	😊
12.06.24	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	< 15	21	😊
10.06.24	Klaffer Badesee	32	53	😊
04.06.24	Mining Badesee	170	43	😞
10.06.24	Mitterkirchen Badesee	32	< 15	😊
12.06.24	Mondsee, Loibichl	32	< 15	😊
12.06.24	Mondsee, Mondsee	< 15	< 15	😊
12.06.24	Mondsee, St. Lorenz	< 15	< 15	😊
04.06.24	Mühlheim Badesee	53	< 15	😊
03.06.24	Offensee, Ebensee	21	< 15	😊
10.06.24	Pichlingersee, Linz	32	< 15	😊
10.06.24	Pleschingersee, Steyregg	182	360	😞
04.06.24	Pramet Badesee	53	< 15	😊
03.06.24	Regau Badesee	504	43	😞
04.06.24	Traun-Oedt Badesee	32	32	😊
03.06.24	Traunsee, Altmünster	< 15	< 15	😊
03.06.24	Traunsee, Gmunden	< 15	< 15	😊
03.06.24	Traunsee, Rindbach	< 15	< 15	😊
03.06.24	Traunsee, Traunkirchen	< 15	< 15	😊
10.06.24	Waldhausen Badesee	21	< 15	😊
10.06.24	Weikerlsee, Linz	76	122	😞
04.06.24	Wildenau Badesee	21	< 15	😊
03.06.24	Wolfgangsee, Appesbach	< 15	< 15	😊

Beurteilung nach nationalen Richt- und Grenzwerten	Beurteilung
<b>ausgezeichnet</b> (geringe bakteriologische Belastung)	😊
<b>gut</b> (mäßige bakteriologische Belastung)	😞
<b>mangelhaft</b> (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