

Ergebnisse der EU-Badestellen 2021- 1. Durchgang					
Route	Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli	Intestinale Enterokokken	Bewertung
4	08.06.21	Attersee, Attersee	15	15	😊
4	08.06.21	Attersee, Litzlberg	15	15	😊
4	08.06.21	Attersee, Seewalchen	15	15	😊
4	08.06.21	Attersee, Steinbach	15	15	😊
4	08.06.21	Attersee, Unterach	15	15	😊
4	08.06.21	Attersee, Weißenbach	15	15	😊
4	08.06.21	Attersee, Weyregg	15	15	😊
3	07.06.21	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	15	15	😊
3	07.06.21	Badesee Steyregg	15	15	😊
1	01.06.21	Elisabethsee, Klaus	15	15	😊
3	07.06.21	Feldkirchen-Badesee (N-O)	15	15	😊
1	01.06.21	Gleinkersee, Spital a. P.	15	15	😊
1	01.06.21	Hallstättersee, Hallstatt	15	15	😊
1	01.06.21	Hallstättersee, Kesselgraben	15	15	😊
1	01.06.21	Hallstättersee, Obertraun	15	15	😊
1	01.06.21	Hallstättersee, Untersee	15	15	😊
2	31.05.21	Heratingersee, Ibm	15	15	😊
2	31.05.21	Holzöstersee, Franking	21	15	😊
2	31.05.21	Höllernersee, St. Pantaleon	21	15	😊
4	08.06.21	Irr- oder Zellersee, Laiter	15	15	😊
4	08.06.21	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	43	15	😊
4	08.06.21	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	32	15	😊
3	07.06.21	Klafter Badesee	53	15	😊
2	31.05.21	Mining Badesee	15	15	😊
3	07.06.21	Mitterkirchen Badesee	15	15	😊
4	08.06.21	Mondsee, Loibichl	15	15	😊
4	08.06.21	Mondsee, Mondsee	53	15	😊
4	08.06.21	Mondsee, St. Lorenz	21	15	😊
2	31.05.21	Mühlheim Badesee	21	15	😊
1	01.06.21	Offensee, Ebensee	15	15	😊
3	07.06.21	Pichlingersee, Linz	15	21	😊
3	07.06.21	Pleschingersee, Steyregg	76	32	😊
2	31.05.21	Pramet Badesee	15	15	😊
1	01.06.21	Regau Badesee	15	15	😊
2	31.05.21	Traun-Oedt Badesee	15	15	😊
1	01.06.21	Traunsee, Gmunden	15	15	😊
1	01.06.21	Traunsee, Rindbach	21	15	😊
1	01.06.21	Traunsee, Traunkirchen	15	15	😊
1	01.06.21	Traunsee, Altmünster	15	15	😊
3	07.06.21	Waldhausen Badesee	15	15	😊
3	07.06.21	Weikerlsee, Linz	43	32	😊
2	31.05.21	Wildenau Badesee	15	15	😊
1	01.06.21	Wolfgangsee, Appesbach	15	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



LAND
OBERÖSTERREICH

