

Ergebnisse der EU-Badestellen 2020 (4. Durchgang)				
Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli *	Intestinale * Enterokokken	Bewertung
* 04.08.2020	Attersee, Attersee	53	158	😊
* 04.08.2020	Attersee, Litzlberg	76	158	😊
* 04.08.2020	Attersee, Seewalchen	158	32	😊
04.08.20	Attersee, Steinbach	53	87	😊
04.08.20	Attersee, Unterach	32	21	😊
04.08.20	Attersee, Weißenbach	15	15	😊
04.08.20	Attersee, Weyregg	76	53	😊
03.08.20	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	15	15	😊
03.08.20	Badesee Steyregg	15	32	😊
27.07.20	Elisabethsee, Klaus	15	15	😊
03.08.20	Feldkirchen-Badesee (N-O)	15	21	😊
27.07.20	Gleinkersee, Spital a. P.	15	15	😊
27.07.20	Hallstättersee, Hallstatt	21	15	😊
27.07.20	Hallstättersee, Kesselgraben	15	15	😊
27.07.20	Hallstättersee, Obertraun	21	15	😊
27.07.20	Hallstättersee, Untersee	134	15	😊
28.07.20	Heratingersee, lbm	15	15	😊
28.07.20	Holzöstersee, Franking	21	15	😊
28.07.20	Höllernersee, St. Pantaleon	21	76	😊
07.08.20	Irr- oder Zellersee, Laiter	15	15	😊
04.08.20	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	53	53	😊
* 04.08.2020	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	360	360	😊
* 03.08.2020	Klafter Badesee	247	221	😊
28.07.20	Mining Badesee	15	15	😊
03.08.20	Mitterkirchen Badesee	43	32	😊
07.08.20	Mondsee, Loibichl	15	15	😊
07.08.20	Mondsee, Mondsee	87	15	😊
07.08.20	Mondsee, St. Lorenz	21	65	😊
28.07.20	Mühlheim Badesee	15	15	😊
27.07.20	Offensee, Ebensee	43	15	😊
03.08.20	Pichlingersee, Linz	15	65	😊
03.08.20	Pleschingersee, Steyregg	32	43	😊
28.07.20	Pramet Badesee	15	15	😊
27.07.20	Regau Badesee	15	15	😊
28.07.20	Traun-Oedt Badesee	15	15	😊
27.07.20	Traunsee, Gmunden	15	15	😊
27.07.20	Traunsee, Rindbach	32	32	😊
27.07.20	Traunsee, Traunkirchen	15	15	😊
27.07.20	Traunsee, Altmünster	15	15	😊
06.08.20	Waldhausen Badesee	76	21	😊
06.08.20	Weikerlsee, Linz	15	15	😊
28.07.20	Wildenau Badesee	15	65	😊
27.07.20	Wolfgangsee, Appesbach	21	21	😊

\* starke Regenfälle bei oder vor der Probenahme!!

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