

## Ergebnisse der EU-Badestellen 2018 (4. Durchgang)

Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli	Intestinale Enterokokken	Beurteilung
07.08.2018	Attersee, Attersee	15	21	😊
07.08.2018	Attersee, Litzlberg	146	15	😬
07.08.2018	Attersee, Seewalchen	43	15	😊
07.08.2018	Attersee, Steinbach	15	15	😊
07.08.2018	Attersee, Unterach	21	76	😊
07.08.2018	Attersee, Weißenbach	15	15	😊
07.08.2018	Attersee, Weyregg	15	15	😊
06.08.2018	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	15	15	😊
06.08.2018	Badensee Steyregg	15	15	😊
30.07.2018	Elisabethsee, Klaus	15	15	😊
06.08.2018	Feldkirchen-Badensee (N-O)	15	65	😊
30.07.2018	Gleinkersee, Spital a. P.	15	15	😊
30.07.2018	Hallstättersee, Hallstatt	53	15	😊
30.07.2018	Hallstättersee, Kesselgraben	15	15	😊
30.07.2018	Hallstättersee, Obertraun	15	15	😊
30.07.2018	Hallstättersee, Untersee	15	15	😊
31.07.2018	Heratingersee, Ibm	43	15	😊
31.07.2018	Holzöstersee, Franking	15	15	😊
31.07.2018	Höllernersee, St. Pantaleon	21	234	😬
07.08.2018	Irr- oder Zellersee, Laiter	15	15	😊
07.08.2018	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	15	15	😊
07.08.2018	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	15	15	😊
06.08.2018	Klaffer Badensee	43	21	😊
31.07.2018	Mining Badensee	32	32	😊
06.08.2018	Mitterkirchen Badensee	43	21	😊
07.08.2018	Mondsee, Loibichl	87	15	😊
07.08.2018	Mondsee, Mondsee	15	21	😊
07.08.2018	Mondsee, St. Lorenz	15	158	😬
31.07.2018	Mühlheim Badensee	15	15	😊
30.07.2018	Offensee, Ebensee	15	15	😊
06.08.2018	Pichlingersee, Linz	32	15	😊
06.08.2018	Pleschingersee, Steyregg	76	32	😊
31.07.2018	Pramet Badensee	15	15	😊
30.07.2018	Regau Badensee	15	21	😊
31.07.2018	Traun-Oedt Badensee	32	15	😊
30.07.2018	Traunsee, Gmunden	15	15	😊
30.07.2018	Traunsee, Rindbach	87	32	😊
30.07.2018	Traunsee, Traunkirchen	15	15	😊
30.07.2018	Traunsee, Altmünster	15	15	😊
06.08.2018	Waldhausen Badensee	15	15	😊
06.08.2018	Weikerlsee, Linz	15	43	😊
31.07.2018	Wildenau Badensee	15	21	😊
30.07.2018	Wolfgangsee, Appesbach	15	15	😊



Beurteilung nach nationalen Richt- und Grenzwerten		Escherichia coli	Intestinale Enterokokken	Beurteilung
<b>ausgezeichnet</b>	geringe bakteriologische Belastung	<100	<100	😊
<b>gut</b>	mäßige bakteriologische Belastung	<1000	<400	😬
<b>mangelhaft</b>	sehr starke bakt.Belastung	>1000	>400	😡

Probenahme durch Land OÖ./ Bestimmung der Keimzahl\* (je 100 ml) durch AGES