

## Ergebnisse der EU-Badestellen 2018 (2. Durchgang)

Datum	Badegewässer (lt. Erlass BMG-15.6.10)	E. coli	Intestinale Enterokokken	Beurteilung
26.06.2018	Attersee, Attersee	15	15	😊
26.06.2018	Attersee, Litzberg	15	15	😊
26.06.2018	Attersee, Seewalchen	15	15	😊
26.06.2018	Attersee, Steinbach	15	15	😊
26.06.2018	Attersee, Unterach	15	15	😊
26.06.2018	Attersee, Weißenbach	15	15	😊
26.06.2018	Attersee, Weyregg	15	15	😊
25.06.2018	Ausee Hohenlohe, Luftenberg	15	15	😊
25.06.2018	Badesee Steyregg	15	15	😊
18.06.2018	Elisabethsee, Klaus	43	15	😊
25.06.2018	Feldkirchen-Badesee (N-O)	15	15	😊
18.06.2018	Gleinkersee, Spital a. P.	15	15	😊
18.06.2018	Hallstättersee, Hallstatt	15	15	😊
18.06.2018	Hallstättersee, Kesselgraben	15	15	😊
18.06.2018	Hallstättersee, Obertraun	15	15	😊
18.06.2018	Hallstättersee, Untersee	32	15	😊
19.06.2018	Heratingersee, Ibm	15	15	😊
19.06.2018	Holzöstersee, Franking	15	15	😊
19.06.2018	Höllernersee, St. Pantaleon	87	65	😊
26.06.2018	Irr- oder Zellersee, Laiter	15	15	😊
26.06.2018	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben	15	15	😊
26.06.2018	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos	15	15	😊
26.06.2018	Klaffer Badesee	15	15	😊
19.06.2018	Mining Badesee	15	15	😊
25.06.2018	Mitterkirchen Badesee	15	15	😊
26.06.2018	Mondsee, Loibichl	15	15	😊
26.06.2018	Mondsee, Mondsee	32	15	😊
26.06.2018	Mondsee, St. Lorenz	15	21	😊
19.06.2018	Mühlheim Badesee	15	15	😊
18.06.2018	Offensee, Ebensee	53	32	😊
25.06.2018	Pichlingersee, Linz	134	21	😬
25.06.2018	Pleschingersee, Steyregg	170	170	😬
19.06.2018	Pramet Badesee	15	15	😊
18.06.2018	Regau Badesee	32	134	😬
19.06.2018	Traun-Oedt Badesee	21	32	😊
19.06.2018	Traunsee, Gmunden	15	15	😊
18.06.2018	Traunsee, Rindbach	53	15	😊
18.06.2018	Traunsee, Traunkirchen	15	15	😊
18.06.2018	Traunssee, Altmünster	15	15	😊
25.06.2018	Waldhausen Badesee	15	15	😊
25.06.2018	Weikerlsee, Linz	15	21	😊
19.06.2018	Wildenau Badesee	15	15	😊
18.06.2018	Wolfgangsee, Appesbach	15	32	😊

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