

Salzburg - Badegewässerüberwachung 2026



1. Untersuchungsdurchgang

Badegewässer	Datum	E. coli KBE/100ml	Enterokokk. KBE/100ml)	Sicht- tiefe	Wasser- temp.	Wetter Vortag	Anmerkungen
Badesee Gastein, Bad Hofgastein	10.06.2026	<15 MPN/100ml	30 MPN/100ml	>1,0 m	18,5 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Badesee Hollersbach	08.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	1,5 m	21,4 °C	bewölkt	Secchischeibe auf Grund
Badesee Niedersill	08.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	1,6 m	21,4 °C	bewölkt	keine
Badesee Uttendorf	08.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	2,0 m	22,2 °C	bewölkt	keine
Böndlsee, Goldegg	10.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	2,1 m	20,0 °C	Niederschlag	keine
Bürgerausee, Kuchl	09.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	1,9 m	19,7 °C	Niederschlag	Secchischeibe auf Grund
Bürmooser See	10.06.2026	15 MPN/100ml	15 MPN/100ml	0,9 m	20,9 °C	Niederschlag	Wasser mit natürlicher Färbung
Fuschlsee, Fuschl	09.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>1,5 m	19,0 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Fuschlsee, Hof	09.06.2026	15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	1,1 m	18,1 °C	Niederschlag	Sichttiefe mit Secchischeibe
Goldegger See	10.06.2026	77 MPN/100ml	46 MPN/100ml	1,5 m	20,7 °C	Niederschlag	Wasser mit natürlicher Färbung
Grabensee, Perwang	10.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	1,7 m	20,3 °C	Niederschlag	Secchischeibe auf Grund
Harrbergsee, Freizeitanlage	09.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>1,5 m	19,6 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Hintersee	09.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>1,5 m	18,8 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Lieferinger Badesee, Salzburg	10.06.2026	15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>1,5 m	21,4 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Mattsee, Gebertsham	10.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	1,3 m	19,7 °C	Niederschlag	Secchischeibe auf Grund
Mattsee, Mattsee	10.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>1,5 m	19,5 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Obertrumer See, Seeham	10.06.2026	15 MPN/100ml	30 MPN/100ml	2,2 m	19,6 °C	Niederschlag	Secchischeibe auf Grund
Obertrumer See, Staffl	10.06.2026	77 MPN/100ml	61 MPN/100ml	>1,5 m	19,4 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Prebersee, Tamsweg	09.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>1,0 m	18,8 °C	Niederschlag	Wasser mit natürlicher Färbung
Reitecksee, Flachau	09.06.2026	46 MPN/100ml	30 MPN/100ml	>2,0 m	21,0 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Ritzensee, Saalfelden	08.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	1,0 m	24,2 °C	bewölkt	Wasser mit natürlicher Färbung
Seewaldsee, St. Kolomann	09.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>1,0 m	19,4 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Waldbad Anif	09.06.2026	15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>1,5 m	17,1 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Wallersee, Henndorf	10.06.2026	30 MPN/100ml	30 MPN/100ml	1,4 m	19,8 °C	Niederschlag	Secchischeibe auf Grund
Wallersee, Neumarkt	10.06.2026	46 MPN/100ml	61 MPN/100ml	1,3 m	20,5 °C	Niederschlag	Secchischeibe auf Grund
Wallersee, Seekirchen	10.06.2026	94 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	1,7 m	19,5 °C	Niederschlag	Secchischeibe auf Grund
Wallersee, Zell	10.06.2026	15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>2,0 m	20,0 °C	Niederschlag	Secchischeibe auf Grund
Winklersee, Flachau	09.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>2,0 m	18,6 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Wolfgangsee, St. Gilgen	09.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>2,0 m	17,8 °C	Niederschlag	Secchischeibe auf Grund
Wolfgangsee, St. Gilgen - Gams- jaga	09.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>1,5 m	18,6 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Wolfgangsee, St. Gilgen-Ried	09.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>1,5 m	19,4 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Wolfgangsee, Strobl	09.06.2026	46 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>1,5 m	20,9 °C	Niederschlag	Sichttiefe geschätzt, Uferstelle
Zeller See, Schüttdorf	08.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	>2,0 m	19,2 °C	bewölkt	keine
Zeller See, Erlberg	08.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	1,7 m	18,8 °C	bewölkt	Secchischeibe auf Grund
Zeller See, Prielau	08.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	1,0 m	17,7 °C	bewölkt	Secchischeibe auf Grund
Zeller See, Thumersbach	08.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	4,9 m	18,3 °C	bewölkt	Secchischeibe auf Grund
Zeller See, Zell am See	08.06.2026	<15 MPN/100ml	<15 MPN/100ml	2,7 m	18,4 °C	bewölkt	Secchischeibe auf Grund

E. coli Richtwert: 100 KBE/100 ml; Grenzwert: 1000 KBE/100 ml

Intestinale Enterokokken Richtwert: 100 KBE/100 ml; Grenzwert: 400 KBE/100 ml

www.salzburg.gv.at

Amt der Salzburger Landesregierung

Postfach 527 | 5010 Salzburg | Österreich | Telefon +43 662 8042-0* | post@salzburg.gv.at