

Tirol - Badegewässerüberwachung 2024 - Ergebnisse für den 2. Untersuchungsdurchgang

Auftragsnummer	Badestellennummer (Badegewässer-ID)	Badegewässer	Datum	Untersuchungsergebnisse						
				*E. coli (KBE /100ml)	**Intestinale Enterokokken (KBE /100ml)	Sichttiefe (m)	Wassertemperatur (°C)	Lufttemperatur (°C)	pH-Wert	O ₂ -Sättigung
24041765	AT3350004100210010	Reither See, Badeanstalt	24.06.2024	<15	15	>2,0 m	21,3 °C	17,5 °C	8,7	167 %
24041766	AT3350000900050010	Badesee Kirchberg, Süd-West	24.06.2024	45	<15	>2,0 m	18,4 °C	18,0 °C	8,7	144 %
24041767	AT3350004300125010	Hintersteinersee, Badeanstalt	24.06.2024	<15	<15	>2,0 m	18,3 °C	18,0 °C	8,3	113 %
24041768	AT3350000400040010	Badesee Going, Nordbucht	24.06.2024	<15	<15	>2,0 m	22,3 °C	21,5 °C	8,7	129 %
24041769	AT3350001100230010	Schwarzsee, Strandbad	24.06.2024	30	<15	1,8 m	22,4 °C	21,5 °C	8,2	111 %
24041770	AT3350000300150010	Lauchsee, Strandbad	24.06.2024	140	<15	1,1 m	22,6 °C	23,5 °C	8,3	119 %
24041771	AT3350004800280020	Walchsee, Camping	24.06.2024	<15	<15	1,5 m	21,8 °C	24,5 °C	8,4	118 %
24041772	AT3350004800280030	Walchsee, Uferpromenade	24.06.2024	61	15	>2,0 m	22,7 °C	25,0 °C	8,4	130 %
24041777	AT3350005100010010	Achensee, Nord	25.06.2024	77	<15	>2,0 m	14,6 °C	17,0 °C	8,3	118 %
24041778	AT3350005600010020	Achensee Strandbad, Buchau	25.06.2024	15	30	>2,0 m	16,2 °C	16,0 °C	8,4	115 %
24041779	AT3350005600010030	Achensee, Süd	25.06.2024	<15	<15	>2,0 m	16,1 °C	15,0 °C	8,3	116 %
24041780	AT3350003100130010	Badesee Krummsee, Süd	25.06.2024	<15	<15	>1,0 m	23,1 °C	20,0 °C	8,3	137 %
24041783	AT3350003100200010	Reintaler See, Nord-Ost	25.06.2024	<15	15	>1,0 m	22,7 °C	20,0 °C	8,4	127 %
24041784	AT3350003100200020	Reintaler See, Campingplatz	25.06.2024	<15	<15	>1,0 m	22,3 °C	21,0 °C	8,4	126 %
24041785	AT3350002500090010	Berglsteiner See, West	25.06.2024	15	15	>1,0 m	20,7 °C	21,0 °C	8,1	108 %
24041787	AT3350003000060010	Badesee Kirchbichl, Hauptbadebucht	25.06.2024	110	<15	3,0 m	23,6 °C	22,0 °C	8,0	118 %
24041788	AT3350003400245010	Stimmersee, Badeanstalt	25.06.2024	46	30	>1,0 m	21,2 °C	23,0 °C	8,3	118 %
24041790	AT3350003200110010	Hechtsee, Strandbad	25.06.2024	30	120	5,0 m	23,2 °C	23,0 °C	8,8	127 %

Auftragsnummer	Badstellennummer (Badegewässer-ID)	Badegewässer	Datum	*E. coli (KBE /100ml)	**Intestinale Enterokokken (KBE /100ml)	Sichttiefe (m)	Wassertemperatur (°C)	Lufttemperatur (°C)	pH-Wert	O ₂ -Sättigung
24041791	AT3350004600250010	Thiersee, Badeanstalt	25.06.2024	110	15	2,1 m	22,4 °C	24,0 °C	8,4	123 %
24041794	AT3350004600250020	Thiersee, Campingplatz	25.06.2024	<15	<15	>2,0 m	23,4 °C	24,0 °C	8,5	125 %
24041866	AT3320004900240010	Seefelder See, Badeanstalt	26.06.2024	15	15	2,0 m	20,2 °C	21,0 °C	8,2	114 %
24041867	AT3340000900160010	Mieminger Badesees, Nord- West	26.06.2024	15	15	<2,0 m	24,0 °C	26,5 °C	8,2	141 %
24041868	AT3310001400120010	Heiterwanger See, Campingplatz	26.06.2024	<15	15	>2,0 m	17,3 °C	20,5 °C	8,3	107 %
24041869	AT3310002800190010	Plansee, Campingplatz	26.06.2024	15	15	>2,0 m	19,3 °C	21,5 °C	8,4	109 %
24041870	AT3310002800190020	Plansee, Hotel Seespitz	26.06.2024	<15	15	>2,0 m	18,1 °C	21,5 °C	8,3	107 %
24041871	AT3310002800270010	Urisee, Badeanstalt	26.06.2024	<15	<15	>2,0 m	19,8 °C	18,5 °C	8,4	100 %
24041872	AT3310001100100010	Haldensee, Strandbad	26.06.2024	<15	<15	>4,0 m	18,1 °C	17,0 °C	8,3	105 %
24041879	AT3340004400220010	Rieder Badesees, Nord- Ost	27.06.2024	<15	15	>1,0 m	20,4 °C	15,0 °C	9,0	125 %
24041880	AT3340001400180010	Piburger See, Strandbad	27.06.2024	<15	30	>4,0 m	19,8 °C	18,0 °C	8,1	108 %
24041881	AT3320003000170010	Natterer See, Nord	27.06.2024	45	94	>1,0 m	19,4 °C	18,0 °C	7,8	104 %
24041882	AT3320002300140010	Badesees Lanser See, Nord	27.06.2024	<15	<15	1,1 m	21,6 °C	19,0 °C	8,1	122 %
24041883	AT3320000100070010	Badesees Rossau, Ost	27.06.2024	350	46	>2,0 m	22,7 °C	21,0 °C	8,4	151 %
24041884	AT3320000100070020	Badesees Rossau, West	27.06.2024	140	46	>2,0 m	22,8 °C	21,0 °C	8,2	139 %
24041885	AT3350008100290010	Weisslahn, Ost	27.06.2024	<15	<15	>1,0 m	22,0 °C	22,0 °C	8,1	150 %
24041886	AT3330003000260010	Tristacher See, Badeanstalt	28.06.2024	<15	<15	3,0 m	20,3 °C	20,0 °C	8,3	121 %

*	=	Grenzwert 1000 KBE/100 ml
**	=	Grenzwert 400 KBE/100 ml