

Tirol - Badegewässerüberwachung 2024 - Ergebnisse für den 4. Untersuchungsdurchgang

			Untersuchungsergebnisse							
Auftragsnummer	Badestellennummer (Badegewässer-ID)	Badegewässer	Datum	*E. coli (KBE /100ml)	**Intestinale Enterokokken (KBE /100ml)	Sichttiefe (m)	Wassertemperatur (°C)	Lufttemperatur (°C)	pH-Wert	O ₂ -Sättigung
24042583	AT3350004100210010	Reither See, Badeanstalt	29.07.2024	<15	<15	1,5 m	23,3 °C	19,0 °C	8,1	141 %
24042584	AT3350000900050010	Badesee Kirchberg, Süd-West	29.07.2024	350	<15	>2,0 m	21,7 °C	21,0 °C	8,7	130 %
24042585	AT3350004300125010	Hintersteinersee, Badeanstalt	29.07.2024	<15	<15	>2,0 m	20,6 °C	19,0 °C	8,2	107 %
24042586	AT3350000400040010	Badesee Going, Nordbucht	29.07.2024	<15	<15	>2,0 m	23,0 °C	23,0 °C	8,5	125 %
24042587	AT3350001100230010	Schwarzsee, Strandbad	29.07.2024	15	<15	1,5 m	24,6 °C	23,0 °C	8,3	104 %
24042588	AT3350000300150010	Lauchsee, Strandbad	29.07.2024	61	15	1,0 m	24,0 °C	22,5 °C	8,2	100 %
24042589	AT3350004800280020	Walchsee, Camping	29.07.2024	<15	<15	1,5 m	24,8 °C	24,0 °C	8,2	125 %
24042590	AT3350004800280030	Walchsee, Uferpromenade	29.07.2024	140	15	>2,0 m	25,1 °C	24,0 °C	8,2	124 %
24042592	AT3350005100010010	Achensee, Nord	30.07.2024	15	<15	>2,0 m	17,9 °C	17,0 °C	7,8	109 %
24042593	AT3350005600010020	Achensee Strandbad, Buchau	30.07.2024	<15	<15	>2,0 m	20,4 °C	17,0 °C	8,2	105 %
24042594	AT3350005600010030	Achensee, Süd	30.07.2024	15	15	>2,0 m	18,7 °C	16,0 °C	7,8	107 %
24042597	AT3350003100130010	Badesee Krummsee, Süd	30.07.2024	30	<15	>2,0 m	24,9 °C	21,0 °C	7,9	113 %
24042598	AT3350003100200010	Reintaler See, Nord-Ost	30.07.2024	15	<15	>1,0 m	24,3 °C	22,0 °C	8,1	117 %
24042599	AT3350003100200020	Reintaler See, Campingplatz	30.07.2024	30	<15	>1,1 m	24,1 °C	22,0 °C	8,2	118 %
24042600	AT3350002500090010	Berglsteiner See, West	30.07.2024	46	<15	>1,0 m	21,6 °C	23,0 °C	7,9	104 %
24042601	AT3350003000060010	Badesee Kirchbichl, Hauptbadebucht	30.07.2024	<15	15	1,5 m	25,1 °C	24,0 °C	7,8	104 %
24042602	AT3350003400245010	Stimmersee, Badeanstalt	30.07.2024	15	15	>2,0 m	23,3 °C	25,0 °C	8,2	116 %
24042603	AT3350003200110010	Hechtsee, Strandbad	30.07.2024	15	<15	5,5 m	24,2 °C	24,0 °C	8,5	110 %

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
24042604	AT3350004600250010	Thiersee, Badeanstalt	30.07.2024	<15	15	1,5 m	23,8 °C	26,0 °C	8,1	115 %
24042605	AT3350004600250020	Thiersee, Campingplatz	30.07.2024	15	<15	>1,0 m	24,7 °C	25,0 °C	8,2	113 %
24042612	AT3320004900240010	Seefelder See, Badeanstalt	31.07.2024	61	<15	1,1 m	20,1 °C	16,5 °C	7,9	101 %
24042613	AT3340000900160010	Mieminger Badensee, Nord-West	31.07.2024	<15	<15	1,1 m	25,5 °C	20,1 °C	7,9	123 %
24042614	AT3310001400120010	Heiterwanger See, Campingplatz	31.07.2024	15	<15	1,7 m	20,9 °C	24,0 °C	8,3	108 %
24042615	AT3310002800190010	Plansee, Campingplatz	31.07.2024	<15	<15	1,1 m	22,2 °C	25,0 °C	8,4	106 %
24042617	AT3310002800190020	Plansee, Hotel Seespitz	31.07.2024	<15	<15	1,5 m	22,0 °C	27,5 °C	8,5	118 %
24042622	AT3310002800270010	Urisee, Badeanstalt	31.07.2024	30	<15	1,5 m	24,1 °C	29,5 °C	8,5	113 %
24042623	AT3310001100100010	Haldensee, Strandbad	31.07.2024	<15	<15	1,8 m	24,0 °C	29,0 °C	8,8	124 %
24042629	AT3340004400220010	Rieder Badensee, Nord- Ost	01.08.2024	15	15	>1,6 m	23,6 °C	21,0 °C	8,9	113 %
24042630	AT3340001400180010	Piburger See, Strandbad	01.08.2024	77	30	3,5 m	23,4 °C	20,0 °C	7,3	109 %
24042631	AT3320003000170010	Natterer See, Nord	01.08.2024	<15	<15	0,7 m	24,0 °C	25,0 °C	9,5	149 %
24042632	AT3320002300140010	Badensee Lanser See, Nord	01.08.2024	30	94	0,4 m	25,3 °C	27,0 °C	7,8	133 %
24042633	AT3320000100070010	Badensee Rossau, Ost	01.08.2024	61	30	1,0 m	27,1 °C	29,0 °C	8,2	147 %
24042634	AT3320000100070020	Badensee Rossau, West	01.08.2024	61	15	1,0 m	27,0 °C	29,0 °C	8,2	143 %
24042635	AT3350008100290010	Weisslahn, Ost	01.08.2024	270	<15	1,5 m	26,2 °C	28,0 °C	8,1	146 %
24042636	AT3330003000260010	Tristacher See, Badeanstalt	02.08.2024	30	<15	2,3 m	23,7 °C	17,0 °C	8,3	117 %

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