

Tirol - Badegewässerüberwachung 2018 - Ergebnisse für den 3. 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
18050678	AT3350005100010010	Achensee, Nord	09.07.2018	30	15	5,5 m	16,8 °C	15,8 °C	8,4	111 %
18050680	AT3350005600010020	Achensee Strandbad, Buchau	09.07.2018	15	30	5,0 m	17,1 °C	16,3 °C	8,4	109 %
18050682	AT3350005600010030	Achensee, Süd	09.07.2018	15	15	6,0 m	16,9 °C	17,1 °C	8,4	110 %
18050683	AT3350003100130010	Badensee Krummsee, Süd	09.07.2018	15	15	2,0 m	21,4 °C	20,5 °C	8,7	112 %
18050685	AT3350003100200010	Reintaler See, Nord-Ost	09.07.2018	46	15	3,5 m	21,4 °C	21,5 °C	8,4	132 %
18050686	AT3350003100200020	Reintaler See, Campingplatz	09.07.2018	46	30	3,0 m	21,4 °C	20,1 °C	8,4	120 %
18050689	AT3350002500090010	Berglsteiner See, West	09.07.2018	61	30	2,0 m	19,4 °C	21,2 °C	8,2	109 %
18050690	AT3350003000060010	Badensee Kirchbichl, Hauptbadebucht	09.07.2018	15	15	3,5 m	22,2 °C	23,3 °C	8,0	116 %
18050692	AT3350003400245010	Stimmersee, Badeanstalt	09.07.2018	15	45	3,0 m	21,2 °C	23,0 °C	8,4	116 %
18050694	AT3350003200110010	Hechtsee, Strandbad	09.07.2018	15	30	2,5 m	23,0 °C	23,6 °C	8,7	142 %
18050695	AT3350004600250010	Thiersee, Badeanstalt	09.07.2018	15	15	3,0 m	21,5 °C	22,1 °C	8,3	122 %
18050697	AT3350004600250020	Thiersee, Campingplatz	09.07.2018	15	15	3,0 m	21,5 °C	22,7 °C	8,3	122 %
18050698	AT3350004100210010	Reither See, Badeanstalt	10.07.2018	15	15	2,0 m	21,1 °C	16,6 °C	8,3	131 %
18050699	AT3350000900050010	Badensee Kirchberg, Süd-West	10.07.2018	15	15	2,1 m	19,4 °C	22,3 °C	8,7	127 %
18050700	AT3350004300125010	Hintersteinersee, Badeanstalt	10.07.2018	15	15	6,0 m	17,9 °C	17,2 °C	8,4	104 %
18050702	AT3350000400040010	Badensee Going Nordbucht	10.07.2018	15	15	2,5 m	19,9 °C	21,3 °C	8,5	111 %
18050703	AT3350001100230010	Schwarzsee, Strandbad	10.07.2018	15	15	1,8 m	21,2 °C	22,2 °C	8,0	96 %
18050706	AT3350000300150010	Lauchsee, Strandbad	10.07.2018	30	15	1,5 m	20,8 °C	23,8 °C	8,1	108 %

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
18050707	AT3350004800280020	Walchsee, Camping	10.07.2018	15	15	2,0 m	20,5 °C	20,4 °C	8,3	113 %
18050708	AT3350004800280030	Walchsee, Uferpromenade	10.07.2018	15	15	2,0 m	20,5 °C	21,0 °C	8,2	113 %
18050709	AT3320004900240010	Seefelder See, Badeanstalt	11.07.2018	15	15	2,0 m	18,4 °C	14,7 °C	8,3	102 %
18050710	AT3340000900160010	Mieminger Badesee, Nord-West	11.07.2018	15	15	2,5 m	21,8 °C	16,4 °C	8,1	117 %
18050711	AT3310001400120010	Heiterwanger See, Campingplatz	11.07.2018	15	15	5,0 m	16,4 °C	14,6 °C	8,4	109 %
18050713	AT3310002800190010	Plansee, Campingplatz	11.07.2018	15	15	7,0 m	17,7 °C	14,9 °C	8,5	105 %
18050714	AT3310002800190020	Plansee, Hotel Seespitz	11.07.2018	15	15	6,5 m	17,5 °C	16,1 °C	8,5	107 %
18050716	AT3310002800270010	Urisee, Badeanstalt	11.07.2018	15	15	6,0 m	20,0 °C	17,0 °C	8,5	111 %
18050718	AT3310001100100010	Haldensee, Strandbad	11.07.2018	15	15	4,0 m	18,3 °C	16,3 °C	8,5	120 %
18050720	AT3340004400220010	Rieder Badesee, Nord-Ost	12.07.2018	15	327	3,0 m	18,6 °C	11,2 °C	8,6	118 %
18050721	AT3340001400180010	Piburger See, Strandbad	12.07.2018	15	15	3,5 m	20,1 °C	16,8 °C	8,5	107 %
18050722	AT3320003000170010	Natterer See, Nord	12.07.2018	15	144	1,5 m	21,4 °C	19,3 °C	9,1	119 %
18050723	AT3320002300140010	Badesee Lanser See, Nord	12.07.2018	15	30	1,5 m	22,6 °C	24,4 °C	8,1	137 %
18050724	AT3320000100070010	Badesee Rossau, Ost	12.07.2018	15	15	2,0 m	22,9 °C	24,4 °C	8,4	147 %
18050728	AT3320000100070020	Badesee Rossau, West	12.07.2018	15	15	2,0 m	23,0 °C	25,1 °C	8,5	144 %
18050730	AT3350008100290010	Weisslahn, Ost	12.07.2018	15	61	2,0 m	21,8 °C	27,1 °C	8,3	153 %
18050731	AT3330003000260010	Tristacher See, Badeanstalt	16.07.2018	15	15	3,0 m	21,7 °C	22,6 °C	8,6	120 %

* = Grenzwert 1000 KBE/100 ml

** = Grenzwert 400 KBE/100 ml