



Water Authority Result Summary

Years	CovegeID	Chlorine Free			Chlorine Total			Coliform			Conductivity			E.coli			pH			TDS		
		Count	Average	Maximum/Minimum	Count	Average	Maximum/Minimum	Count	Average	Maximum/Minimum	Count	Average	Maximum/Minimum	Count	Average	Maximum/Minimum	Count	Average	Maximum/Minimum			
2019	WAC CVB	357	0.56	0.86 / 0.31	357	0.58	0.90 / 0.35	51	0	0 / 0	357	236	391 / 131	51	0.0	0.0 / 0.0	357	7.43	8.21 / 6.94	357	112	190 / 62
	WAC LVWW	594	0.55	0.69 / 0.37	594	0.77	0.40 / 0.40	280	0	0 / 0	594	366	463 / 274	250	0.0	0.0 / 0.0	594	7.65	8.01 / 7.24	593	176	446 / 131
	WAC NSWW	595	0.54	0.74 / 0.25	594	0.58	1.08 / 0.28	248	0	0 / 0	595	324	387 / 184	248	0.0	0.0 / 0.0	595	7.63	8.13 / 6.70	595	155	186 / 87
	WAC RGWW	595	0.55	0.74 / 0.30	595	0.58	0.77 / 0.34	248	0	0 / 0	595	231	310 / 192	248	0.0	0.0 / 0.0	595	7.62	8.09 / 7.11	595	110	150 / 91
	WAC CVB ST	170	0.48	0.70 / 0.24	171	0.52	0.76 / 0.26	101	0	0 / 0	170	236	368 / 129	101	0.0	0.0 / 0.0	170	7.37	7.90 / 6.85	168	112	177 / 61
	WAC GC ST	282	0.43	0.61 / 0.16	281	0.47	0.68 / 0.18	282	0	6 / 0	277	316	387 / 155	282	0.0	2.0 / 0.0	277	7.41	8.10 / 6.79	276	152	186 / 94
2020	WAC CVB	366	0.50	0.73 / 0.26	366	0.54	0.77 / 0.28	49	0	0 / 0	366	207	356 / 115	49	0.0	0.0 / 0.0	366	7.50	7.98 / 6.78	366	98	171 / 54
	WAC LVWW	619	0.54	0.77 / 0.42	619	0.57	0.81 / 0.45	258	0	0 / 0	619	308	353 / 270	258	0.0	0.0 / 0.0	623	7.63	8.10 / 7.05	619	147	169 / 128
	WAC NSWW	618	0.48	0.89 / 0.19	618	0.51	0.90 / 0.20	254	0	1 / 0	620	368	398 / 285	254	0.0	0.0 / 0.0	619	7.63	8.18 / 7.20	620	177	191 / 136
	WAC RGWW	620	0.51	0.64 / 0.22	620	0.54	0.65 / 0.23	254	0	0 / 0	620	274	333 / 210	254	0.0	0.0 / 0.0	619	7.59	8.15 / 6.91	620	130	159 / 100
	WAC CVB ST	151	0.44	0.61 / 0.31	151	0.47	0.64 / 0.33	97	0	0 / 0	151	211	267 / 133	97	0.0	0.0 / 0.0	151	7.24	7.54 / 6.89	151	101	200 / 63
	WAC GC ST	310	0.37	0.69 / 0.07	310	0.41	0.71 / 0.09	314	0	1 / 0	309	356	394 / 211	314	0.0	0.0 / 0.0	310	7.43	7.73 / 6.85	310	171	190 / 100
2021	WAC CVB	364	0.52	0.82 / 0.07	364	0.56	0.88 / 0.08	53	0	0 / 0	363	262	376 / 177	53	0.0	1.0 / 0.0	364	7.36	8.10 / 7.00	363	125	181 / 84
	WAC LVWW	612	0.49	0.81 / 0.18	612	0.52	0.83 / 0.29	253	0	1 / 0	611	337	397 / 305	253	0.0	0.0 / 0.0	612	7.58	8.16 / 7.14	612	162	191 / 146
	WAC NSWW	613	0.45	0.65 / 0.17	613	0.48	0.67 / 0.17	255	0	1 / 0	611	348	396 / 303	255	0.0	0.0 / 0.0	612	7.63	8.12 / 7.23	611	167	190 / 145
	WAC RGWW	611	0.48	0.67 / 0.32	611	0.51	0.74 / 0.35	252	0	0 / 0	611	269	313 / 221	252	0.0	0.0 / 0.0	610	7.55	7.69 / 7.09	611	128	150 / 105
	WAC CVB ST	152	0.50	0.83 / 0.30	152	0.54	0.89 / 0.35	101	0	18 / 0	153	252	363 / 160	100	0.0	0.0 / 0.0	153	7.28	7.80 / 7.00	153	120	179 / 80
	WAC GC ST	334	0.35	0.62 / 0.10	334	0.39	0.67 / 0.10	335	0	11 / 0	334	339	393 / 244	335	0.0	0.0 / 0.0	334	7.41	7.99 / 6.78	334	182	189 / 116
2022	WAC CVB	338	0.52	0.88 / 0.23	338	0.57	0.94 / 0.25	53	0	0 / 0	338	273	447 / 193	53	0.0	0.0 / 0.0	338	7.36	8.82 / 6.92	338	131	214 / 91
	WAC LVWW	565	0.53	0.67 / 0.38	564	0.56	0.71 / 0.41	230	0	0 / 0	567	357	406 / 315	231	0.0	0.0 / 0.0	566	7.59	7.94 / 7.31	567	171	195 / 157
	WAC NSWW	597	0.50	0.69 / 0.31	597	0.54	0.74 / 0.33	259	0	0 / 0	598	347	379 / 165	260	0.0	0.0 / 0.0	598	7.61	7.92 / 7.19	596	167	182 / 154
	WAC RGWW	567	0.52	0.67 / 0.38	567	0.55	0.73 / 0.45	230	0	0 / 0	568	240	276 / 197	231	0.0	0.0 / 0.0	570	7.57	7.89 / 7.33	568	114	142 / 93
	WAC CVB ST	134	0.51	0.73 / 0.25	134	0.55	0.78 / 0.26	105	0	1 / 0	134	272	395 / 205	105	0.0	0.0 / 0.0	134	7.28	7.81 / 6.91	134	130	189 / 97
	WAC GC ST	295	0.41	0.60 / 0.13	295	0.45	0.66 / 0.15	288	0	56 / 0	294	338	385 / 211	288	0.0	0.0 / 0.0	294	7.43	7.75 / 6.55	293	162	186 / 100