

Результати гідрохімічних аналізів державного моніторингу вод в частині проведення Держводагентством спостережень на масивах поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення за вересень 2019 року

Дата	Назва водного об'єкту	Назва пункту моніторингу	Азот амонійний, мг/дм ³	БПК ₅ , мг O ₂ /дм ³	pH, од. рН	Жорсткість, мг-екв/дм ³	Завислі речовини, мг/дм ³	Залізо, мг/дм ³	Кальцій, мг/дм ³	Кольоровість, град.	Магній, мг/дм ³	Марганець, мг/дм ³	Мідь, мг/дм ³	Нітриди, мг/дм ³	Нітрати, мг/дм ³	Нафтопродукти, мг/дм ³	Прозорість, см	Розчинений кисень, мг O/дм ³	Сульфати, мг/дм ³	Сухий залишок, мг/дм ³	Температура	Фосфати, мг/дм ³	Фосфор загальний, мг/дм ³	Хлориди, мг/дм ³	ХПК, мг O/дм ³
			1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
9/3/2019	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,377	4,5	8,0	3,6	5,8	0,164	45,6	21,19	15,8	0,067	0,022	< 0,030	2,09	0,023	> 30,0	8,1	55,8	344,0	23,0	0,491	0,526	42,0	29,4
9/4/2019	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	0,454	3,6	8,1	31,8	< 5,0	0,136	358,2	24,31	167,2	0,051	0,018	0,035	8,40	0,026	> 30,0	8,6	2205,3	4552,0	24,0	0,274	0,316	264,7	30,4
9/5/2019	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	0,317	2,4	7,9	22,8	< 5,0	0,145	268,0	12,52	112,5	0,046	0,025	0,031	4,60	0,017	> 30,0	8,2	1515,2	2648,0	23,0	0,167	0,184	218,0	28,6
9/16/2019	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,325	2,8	8,0	3,7	5,600	0,154	46,1	23,10	17,0	0,062	0,021	< 0,030	1,75	0,024	> 30,0	8,6	57,0	265,0	20,0	0,380	0,421	35,5	22,0