

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 квітень 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	Прозорість, см	Розчинений кисень, мг O ₂ /дм ³	Сульфати, мг/дм ³	Сухий залишок, мг/дм ³	Температура	Фосфати, мг/дм ³	Хлориди, мг/дм ³	ХПК, мг O ₂ /дм ³
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4/1/2019	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,268	2,3	7,9	4,0	< 5,0	0,138	50,1	15,23	18,2	0,032	0,015	0,035	1,75	> 30,0	8,9	43,2	318,5	6,0	0,314	30,7	23,0
4/3/2019	р. Берда	КП "Бердянськводоканал "	0,466	4,4	8,0	34,5	< 5,0	0,209	360,7	18,76	198,4	0,040	0,026	0,039	8,33	> 30,0	9,8	2144,5	4887,5	6,0	0,083	302,2	30,6
4/3/2019	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	0,321	4,9	8,1	17,8	< 5,0	< 0,1	165,3	16,68	112,5	0,055	0,020	0,039	6,33	> 30,0	9,9	690,7	1870,1	6,0	0,154	123,3	28,6
4/17/2019	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,360	2,5	8,0	3,9	< 5,0	< 0,1	47,1	18,24	18,8	0,076	0,024	<0,030	0,76	> 30,0	9,0	40,0	335,0	9,0	0,074	31,3	23,5