

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 у межах діяльності Басейнового управління водних ресурсів річок Приазов'я за червень 2020 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
02.06.2020	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м. Запоріжжя	0,377	2,1	8,0	4,2	< 5,0	0,158	56,1	18,24	17,0	0,040	0,014	< 0,030	2,32	0,026	> 30,0	10,2	63,9	331,0	15,0	0,326	0,392	44,3	22,0
08.06.2020	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,358	3,1	7,8	4,0	< 5,0	0,111	51,1	17,37	17,6	0,044	0,019	0,034	2,93	0,028	> 30,0	9,7	61,6	296,0	19,0	0,376	0,407	42,5	24,0
08.06.2020	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	0,322	4,4	7,9	24,0	< 5,0	0,118	255,6	15,81	136,8	0,034	0,021	0,030	4,55	0,021	> 30,0	8,4	1399,1	2720,0	20,0	0,166	0,194	269,4	23,3
15.06.2020	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	0,385	2,5	8,2	35,8	< 5,0	0,110	435,9	21,88	173,3	0,029	0,014	0,034	5,56	0,023	> 30,0	9,1	2518,0	4685,0	18,0	0,210	0,225	303,1	21,5