

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 травень 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
20.04.2020	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	0,363	1,8	##	35,5	< 5,0	####	430,9	21,01	170,2	0,032	0,017	0,032	4,73	0,019	> 30,0	9,9	2429,1	4547,0	12,0	0,182	0,212	288,8	19,4
14.04.2020	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,354	2,4	##	4,2	< 5,0	####	57,1	18,59	16,4	0,038	0,019	< 0,030	2,11	0,018	> 30,0	9,5	45,3	383,0	15,0	0,305	0,349	42,9	20,0
16.04.2020	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,338	2,7	##	3,8	< 5,0	####	49,1	20,15	16,4	0,040	0,023	0,032	2,27	0,022	> 30,0	9,2	60,4	279,0	16,0	0,329	0,376	40,8	22,4
14.04.2020	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	0,303	5,1	##	22,5	< 5,0	####	215,4	16,68	142,9	0,031	0,016	< 0,030	3,78	0,025	> 30,0	9,1	1342,0	2515,0	13,0	0,141	0,171	259,2	20,4