

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 серпень 2020 року

Дата	Назва водного об'єкту	Назва пункту моніторингу	Азог 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
04.08.2020	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,349	3,8	8,0	3,8	6,2	0,116	43,1	16,5	20,7	0,037	0,015	< 0,030	2,34	0,016	> 30,0	7,7	55,3	342,0	15,0	0,371	0,412	39,1	31,0
11.08.2020	Бердянське водосховище	КП "Бердянськводоканал" Питний водозабір	0,302	3,7	8,2	37,5	5,6	0,103	376	23,1	228	0,030	0,011	0,035	4,09	0,021	> 30,0	7,9	2734,6	4919,0	22,0	0,292	0,321	292,5	28,8
11.08.2020	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,372	3,9	8,0	3,5	< 5,0	0,129	40,1	17,9	18,2	0,044	0,019	0,031	2,75	0,019	> 30,0	8,0	58,2	351,0	23,0	0,414	0,458	42,5	24,7

