

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 жовтень 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
05.10.2020	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м. Запоріжжя	0,220	2,6	8,2	3,9	< 5,0	0,116	47,1	15,8	18,8	0,030	0,014	< 0,030	2,33	0,017	> 30,0	8,8	47,6	326,0	17,0	0,346	0,390	35,5	22,0
08.10.2020	Бердянське водосховище	КП "Бердянськводоканал" Питний водозабір	0,264	2,8	8,0	39,5	< 5,0	0,120	376	19,1	252	0,036	0,012	< 0,030	2,74	0,023	> 30,0	8,8	2762,2	4975,0	18,0	0,321	0,371	314,4	23,5
20.10.2020	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,241	3,2	8,0	4,1	< 5,0	0,110	48,4	12	19,5	0,043	0,017	< 0,030	1,51	0,021	> 30,0	8,4	57,0	331,0	15,0	0,312	0,332	36,5	22,4