

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 вересень 2020 року

Дата	Назва водного об'єкту	Назва пункту моніторингу	Азот амонійний, мг/дм ³	БПК ₅ , мг O ₂ /дм ³	pH, од. pH	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 ₂ /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 ₂ /дм ³
			1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
08.09.2020	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,265	3,8	8,1	3,6	< 5,0	0,105	44,1	15	17,0	0,040	0,021	< 0,030	1,13	0,017	> 30,0	7,9	55,8	314,0	23,0	0,330	0,375	38,1	23,5
09.09.2020	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,254	3,3	8,0	3,4	< 5,0	0,109	42,1	13	15,9	0,031	0,018	< 0,030	2,77	0,014	> 30,0	7,8	53,5	301,0	23,0	0,391	0,409	37,2	23,5
15.09.2020	Бердянське водосховище	КП "Бердянськводоканал" Питний водозабір	0,288	3,0	8,1	35,8	< 5,0	0,124	380	18,2	204	0,033	0,014	< 0,030	2,09	0,019	> 30,0	9,0	2203,7	4728,0	20,0	0,351	0,399	294,2	24,5