

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 січень 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	Нітрити, 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
03.01.2020	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,342	2,5	8,1	3,8	< 5,0	0,142	49,1	18,93	17,6	0,047	0,015	< 0,030	3,15	0,018	> 30,0	9,2	62,9	292,0	3,0	0,478	0,514	31,9	22,4
10.01.2020	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,315	2,2	8,0	3,9	< 5,0	0,195	48,6	20,15	18,2	0,043	0,019	0,033	2,78	0,023	> 30,0	8,8	66,3	318,0	3,0	0,241	0,274	33,7	23,8
20.01.2020	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	0,474	1,9	8,0	31,3	< 5,0	0,149	325,7	19,28	182,4	0,037	0,022	0,035	3,47	0,020	> 30,0	9,6	2190,8	4833,0	8,0	0,192	0,227	311,9	20,0
21.01.2020	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вола Донбасу"	0,296	2,0	7,8	22,5	< 5,0	0,162	260,5	16,03	115,5	0,042	0,025	< 0,030	4,08	0,019	> 30,0	10,0	1427,4	2680,0	10,0	0,174	0,180	223,3	20,0

В.о. начальника лабораторії

Людмила ПОЛЬЩАК