

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 лютий 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
04.02.2020	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,312	1,9	8,2	3,9	< 5,0	0,176	49,1	14,95	17,6	0,041	0,017	0,034	2,61	0,024	> 30,0	10,4	53,1	336,0	3,0	0,390	0,419	32,8	21,3
06.02.2020	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,285	2,0	7,9	3,9	< 5,0	0,129	48,6	12,00	18,2	0,044	0,023	0,035	2,16	0,021	> 30,0	10,9	54,3	348,0	3,0	0,284	0,337	36,9	21,3
10.02.2020	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	0,445	2,2	8,0	30,8	< 5,0	0,131	315,6	17,03	182,4	0,033	0,022	0,031	3,72	0,017	> 30,0	10,1	2156,7	4778,0	7,0	0,208	0,223	297,8	24,5
11.02.2020	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	0,317	1,9	8,1	22,8	< 5,0	0,152	255,5	15,81	121,6	0,037	0,020	< 0,030	3,77	0,024	> 30,0	11,0	1394,6	2733,0	9,0	0,151	0,171	209,8	20,4

