

**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 березень 2020 року**

Дата	Назва водного об'єкту	Назва пункту моніторингу	Азот амонійний, мг/дм <sup>3</sup>	БПК <sub>5</sub> , мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	pH, од. рН	Жорсткість, мг-екв/дм <sup>3</sup>	Завислі речовини, мг/дм <sup>3</sup>	Залізо, мг/дм <sup>3</sup>	Кальцій, мг/дм <sup>3</sup>	Кольоровість, град.	Магній, мг/дм <sup>3</sup>	Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	Мідь, мг/дм <sup>3</sup>	Нітрити, мг/дм <sup>3</sup>	Нітрати, мг/дм <sup>3</sup>	Нафтопродукти, мг/дм <sup>3</sup>	Прозорість, см	Розчинений кисень, мг O/дм <sup>3</sup>	Сульфати, мг/дм <sup>3</sup>	Сухий залишок, мг/дм <sup>3</sup>	Температура	Фосфати, мг/дм <sup>3</sup>	Фосфор загальний, мг/дм <sup>3</sup>	Хлориди, мг/дм <sup>3</sup>	ХПК, мг O/дм <sup>3</sup>
			1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02.03.2020	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,454	1,7	8,1	4,1	< 5,0	0,125	54,1	17,20	16,3	0,047	0,015	0,036	1,71	0,020	> 30,0	9,9	44,0	350,0	4,0	0,314	0,362	36,1	19,6
12.03.2020	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	0,304	2,8	8,0	23,8	< 5,0	0,133	265,5	16,51	127,7	0,034	0,023	< 0,030	3,88	0,026	> 30,0	10,7	1494,6	3242,0	10,0	0,134	0,159	244,1	19,6
17.03.2020	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,335	2,0	8,2	3,9	< 5,0	0,161	48,6	15,81	18,1	0,041	0,021	0,035	1,65	0,018	> 30,0	10,4	55,3	344,0	6,0	0,264	0,295	36,1	21,3
17.03.2020	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	0,396	2,1	7,9	30,6	< 5,0	0,110	320,6	18,24	182,4	0,036	0,020	0,033	4,38	0,021	> 30,0	11,2	2169,8	4128,0	9,0	0,173	0,214	271,7	20,2