

**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 за серпень 2019 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>	Нітриди, 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
8/5/2019	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,207	3,6	7,9	4,0	5,600	0,108	50,1	20,15	18,2	0,046	0,013	< 0,030	1,56	0,021	> 30,0	8,5	56,6	321,0	20,0	0,214	0,251	33,7	28,8
8/5/2019	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,221	3,0	7,9	3,9	< 5,0	0,125	50,6	22,23	17,0	0,043	0,016	< 0,030	1,91	0,019	> 30,0	7,6	53,2	294,0	20,0	0,382	0,408	31,9	24,5
8/12/2019	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	0,288	3,1	8,0	23,4	< 5,0	0,107	283,1	15,29	109,4	0,041	0,019	< 0,030	3,71	0,020	> 30,0	7,9	1602,0	2798,0	20,8	0,145	0,170	230,0	27,4
8/19/2019	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	0,409	3,1	8,1	29,7	< 5,0	0,166	345,7	21,19	152,0	0,045	0,022	0,033	7,48	0,024	> 30,0	7,4	2084,5	4236,0	23,0	0,245	0,298	276,5	28,8