

**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 липень 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
7/1/2019	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,238	3,3	8,0	4,1	< 5,0	0,137	58,1	18,26	14,6	0,048	0,018	< 0,030	2,24	0,020	> 30,0	7,3	49,0	338,0	25,0	0,359	0,387	37,4	25,0
7/2/2019	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	0,404	3,6	7,9	23,5	< 5,0	0,133	260,5	19,80	127,7	0,046	0,021	0,033	5,14	0,023	> 30,0	6,3	1777,3	3403,0	26,0	0,175	0,209	236,2	26,5
7/8/2019	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,257	4,0	8,0	4,1	< 5,0	0,104	53,1	20,49	17,6	0,050	0,016	< 0,030	1,75	0,025	> 30,0	7,4	67,0	352,0	25,0	0,384	0,412	31,3	26,8
7/22/2019	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	0,471	3,6	8,1	29,4	< 5,0	0,196	335,7	24,31	155,0	0,049	0,020	0,035	9,30	0,019	> 30,0	8,8	2079,1	4143,0	26,0	0,218	0,241	258,8	29,0