

**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 червень 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>	Нітриги, 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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6/3/2019	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,341	2,9	8,0	4,2	< 5,0	0,122	54,1	16,40	18,2	0,051	0,019	< 0,030	1,88	0,022	> 30,0	8,4	49,5	332,0	23,0	0,242	0,295	37,4	24,5
6/12/2019	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,296	3,9	8,1	-	-	0,131	-	-	-	0,045	-	< 0,030	1,60	-	> 30,0	7,5	51,2	315,0	25,0	0,262	-	35,6	-
6/18/2019	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,246	3,2	7,9	4,1	< 5,0	0,112	55,1	18,41	16,4	0,055	0,014	< 0,030	1,33	0,024	> 30,0	7,8	88,7	346,0	25,0	0,293	0,341	33,5	25,7
6/19/2019	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	0,386	4,1	7,9	23,0	< 5,0	0,122	258,0	16,82	124,6	0,049	0,023	0,035	5,55	0,020	> 30,0	7,8	1343,3	2670,0	25,0	0,168	0,196	231,1	30,7
6/20/2019	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	0,451	3,9	8,1	31,9	< 5,0	0,174	340,6	19,45	182,4	0,046	0,018	0,031	8,72	0,025	> 30,0	8,3	2228,3	4673,0	26,0	0,179	0,232	279,7	30,0