

**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 травень 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>	Нітрити, мг/дм <sup>3</sup>	Нітрати, мг/дм <sup>3</sup>	Нафтопродукти, мг/дм <sup>3</sup>	Прозорість, см	Розчинений кисень, мг O <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> /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
5/6/2019	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	0,353	2,7	8,1	4,1	< 5,0	0,101	52,1	17,72	18,2	0,039	0,019	0,037	2,76	0,024	> 30,0	9,9	56,5	325,0	16,0	0,284	0,358	32,1	24,5
5/15/2019	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	0,416	2,6	8,0	4,0	< 5,0	0,129	49,1	19,25	18,8	0,049	0,016	0,036	1,73	0,025	> 30,0	9,5	56,1	320,0	17,0	0,146	0,184	33,0	26,2
5/16/2019	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	0,297	3,2	8,0	21,0	< 5,0	< 0,1	315,6	17,86	63,8	0,044	0,019	0,034	4,60	0,024	> 30,0	9,7	1584,9	2716,0	18,0	0,119	0,150	224,1	29,7
5/20/2019	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	0,480	3,8	7,9	33,5	< 5,0	0,134	350,7	18,03	194,6	0,044	0,023	0,037	9,11	0,026	> 30,0	9,9	2117,3	4716,0	20,0	0,133	0,168	293,6	29,1