

**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 березень 2019 року**

Дата	Назва водного об'єкту	Назва пункту моніторингу	Температура	Прозорість, см	ХПК, мг О/дм <sup>3</sup>	Сухий залишок, мг/дм <sup>3</sup>	Хлориди, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфати, мг/дм <sup>3</sup>	рН, од. рН	Азот амонійний, мг/дм <sup>3</sup>	Нітриди, мг/дм <sup>3</sup>	Нітрати, мг/дм <sup>3</sup>	Кисень розч., мг О/дм <sup>3</sup>	БПК <sub>5</sub> , мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Фосфати, мг/дм <sup>3</sup>	Залізо, мг/дм <sup>3</sup>	Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	Мідь, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3/11/2019	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	5,0	> 30,0	21,8	296,0	32,1	54,6	8,0	0,285	0,032	1,46	9,0	2,0	0,358	0,164	0,037	0,012
3/6/2019	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	5,0	> 30,0	22,4	263,0	31,9	41,9	8,1	0,188	0,030	1,20	9,2	2,5	0,319	0,144	0,024	0,016
3/12/2019	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	4,0	> 30,0	26,4	2895,0	269,2	1579,6	8,1	0,346	< 0,030	0,160	8,6	3,1	0,077	< 0,1	0,022	0,018
3/12/2019	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	4,0	> 30,0	29,7	2751,0	195,1	1165,9	8,2	0,320	0,034	7,10	8,9	2,7	0,065	< 0,1	0,018	0,014