

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 січень 2019 року

Дата	Назва водного об'єкту	Назва пункту моніторингу	Температура	Прозорість, см	ХПК, мг О/дм ³	Сухий залишок, мг/дм ³	рН, од. рН	Іон амонію, мг/дм ³	Нітрити, мг/дм ³	Нітрати, мг/дм ³	Кисень розч., мг О/дм ³	БПК ₅ , мг О ₂ /дм ³	Фосфати, мг/дм ³	Залізо, мг/дм ³	Марганець, мг/дм ³	Мідь, мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1/3/2019	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	3,0	> 30,0	22,4	272,0	8,1	0,409	0,032	1,820	7,8	3,2	0,375	0,214	0,041	0,014
1/30/2019	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	4,0	> 30,0	22,0	304,0	8,0	0,222	< 0,030	1,240	8,8	2,6	0,308	0,120	0,024	0,017
1/30/2019	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	4,0	> 30,0	29,1	3004,0	8,0	0,406	< 0,030	1,230	8,5	3,5	0,073	< 0,1	0,022	0,011
1/30/2019	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	4,0	> 30,0	27,0	2892,0	8,1	0,444	0,032	1,380	8,2	3,3	0,064	< 0,1	0,013	0,017