

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 лютий 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	Азот амонійний, мг/дм ³	Нітриди, 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
2/4/2019	р. Дніпро	328 км, в/б'єф Дніпровської ГЕС, питний в/з м.Запоріжжя	3,0	> 30,0	21,1	283,0	7,9	0,299	0,033	1,62	9,2	2,3	0,354	0,183	0,039	0,017
2/7/2019	Каховський магістральний канал	ЕЦВ "Західний груповий водогін" КП "Облводоканал" ЗОР	4,0	> 30,0	23,2	288,0	8,0	0,207	< 0,030	1,09	9,0	2,6	0,290	0,139	0,022	0,019
2/11/2019	р. Кальчик	23 км, Старокримське водосховище, поверхневий водозабір Маріупольського РВУ КП "Вода Донбасу"	3,0	> 30,0	28,8	2987,0	8,2	0,338	< 0,030	1,47	8,2	3,0	0,065	< 0,1	0,020	0,014
2/11/2019	р. Берда	КП "Бердянськводоканал"	3,0	> 30,0	27,4	2858,0	8,1	0,366	0,036	5,42	8,7	2,2	0,059	< 0,1	0,016	0,016