

№ п/п	НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКА	Од. виміру	Гранично допустимі норми ДСанПіН2.2.4-171-10	Методика визначення	Результат дослідження
1	ЗАПАХ ПРИ 20°	бали	не більше 2	ГОСТ 3351	металічний-4/ сірководень -сліди
2	ЗАПАХ ПРИ 60°	бали	не більше 2	ГОСТ 3351	металічний-4
3	СМАК	бали	не більше 2	ГОСТ 3351	металічний-4
4	ВОДНЕВИЙ ПОКАЗНИК, рН	од рН	від 6,5 до 8,5	ДСТУ 4077	6,9
5	ПЕРМАНГАНАТНА ОКИСНЮВАНІСТЬ	мг/О ₂ дм ³	не більше 5,0	ГОСТ 23.268.12	2,8
6	ЗАБАРВЛЕНІСТЬ	градуси	не більше 20°	ГОСТ 3351	30
7	КАЛАМУТНІСТЬ	мг/дм ³	не більше 0,5	ГОСТ 3351	4,8
8	АМОНІЙ	мг/дм ³	не більше 0,5	ГОСТ 4192	0,44
9	НІТРИТИ	мг/дм ³	не більше 0,5	ГОСТ 4192	0,01
10	НІТРАТИ	мг/дм ³	не більше 50,0	ГОСТ 18826	<0,44
11	ЖОРСТКІСТЬ ЗАГАЛЬНА	ммоль/дм ³	не більше 7,0	ГОСТ 4151	7,1
12	ХЛОРИДИ	мг/дм ³	не більше 250,0	ГОСТ 4245	8,0
13	СУЛЬФАТИ	мг/дм ³	не більше 250,0	ГОСТ 4389	24,01
14	КРЕМНІЙ	мг/дм ³	не більше 10,0	ГОСТ 26449.1.22	5,078
15	СУХИЙ ЗАЛИШОК	мг/дм ³	не більше 1000,0	ГОСТ 18164	391,0
16	ЗАЛІЗО ЗАГ.	мг/дм ³	не більше 0,2	ГОСТ 4011	1,7
17	МАРГАНЕЦЬ	мг/дм ³	не більше 0,05	ГОСТ 4974	0,09
18	ЛУЖНІСТЬ ЗАГАЛЬНА	ммоль/дм ³	не більше 6,5	ГОСТ 23268.3	6,8
19	КАЛЬЦІЙ	мг/дм ³	не більше 130,0	ДСТУ 6058	104,2
20	МАГНІЙ	мг/дм ³	не більше 80,0	ГОСТ 23268.5	23,1
21	КАЛІЙ + НАТРІЙ	мг/дм ³	не більше 200,0	ГОСТ 23268.6-7	15,18
22	ЦИНК	мг/дм ³	не більше 1,0	ГОСТ 18293	0,1
23	МІДЬ	мг/дм ³	не більше 1,0	ГОСТ 4388	0,104
24	АЛЮМІНІЙ	мг/дм ³	не більше 0,2	ГОСТ 18165	0,022