

**Санітарно-хімічні показники безпеки та якості питної
води, яка подається на місто
(РЧВ ММВ) станом на 26.07.2021 року**

N з/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Нормативи для питної води		Фактичне значення	Методи визначення
				водопровідної		
1. Органолептичні показники						
1	Запах: при t 20° С при t 60° С	бали	≤ 2 ≤ 2		2 2	ГОСТ 3351-82
2	Забарвленість	градуси	≤ 20		20	ГОСТ 3351-82
3	Каламутність	нефелометрична одиниця каламутності НОК	≤ 1,0		0,95	ДСТУ ISO 7027-2003
4	Смак та присмак	бали	≤ 2		2	ГОСТ 3351-82
2. Фізико-хімічні показники						
а) неорганічні компоненти						
5	Водневий показник	одиниці рН	6,5 - 8,5		7,10	ДСТУ 4077-2001
6	Залізо загальне	мг/дм ³	0,2		0,04	ДСТУ 6332:2003
7	Хлор залишковий вільний	мг/дм ³	≤ 0,5		0,50	ГОСТ 18190-72
б) органічні компоненти						
8	Хлор залишковий зв'язаний	мг/дм ³	≤ 1,2		0,26	ГОСТ 18190-72
3. Санітарно-токсикологічні показники						
а) неорганічні компоненти						
9	Алюміній	мг/дм ³	≤ 0,50		0,09	ДСТУ ISO 10566:2017
10	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	≤ 50,0		0,41	ДСТУ 4078-2001
11	Нітрити	мг/дм ³	≤ 0,5		0,002	ГОСТ 4192-82

Вода питна, що подається на місто, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».