

**Інформація  
Щодо якості питної води КП ЗМР «Звягельводоканал»  
червень 2024 рік**

№ п/п	Показники	Фактична концентрація	Нормативи для води з системи питного водопостачання згідно	
			Норма для водопровідної питної води, згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»	ДСанПіН «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах весінного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру»
1	Запах, бали	1,0	не більше 2	не більше 3,0
2	Смак та присмак, бали	1,0	не більше 2	не більше 3,0
3	Кольоровість, градуси	10-12	не більше 20	не більше 35
4	Каламутність, мг/дм <sup>3</sup>	<0,52	не більше 0,58	не більше 2,0
5	Водневий показник (рН), од.рН	7,20-7,31	6,5 — 8,5	6,5 — 9,0
6	Залізозагальне, мг/дм <sup>3</sup>	0,10-0,13	не більше 0,2	не більше 1,0
7	Загальнажорсткість, моль/дм <sup>3</sup>	3,80-4,0	не більше 7,0	не більше 10
8	Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	0,035-0,045	не більше 0,05	не більше 0,5
9	Сульфати, мг/дм <sup>3</sup>	34-39	не більше 250	не більше 500,0
10	Сухийзалишок, мг/дм <sup>3</sup>	390-396	не більше 1000	не більше 1500
11	Хлориди, мг/дм <sup>3</sup>	45-47	не більше 250	не більше 350,0
12	Нітрати, мг/дм <sup>3</sup>	3,08-3,15	не більше 50,0	не більше 50,0
13	Амоній, мг/дм <sup>3</sup>	0,045-0,051	не більше 0,5	не більше 2,6
14	Нітрити, мг/дм <sup>3</sup>	0,0038	не більше 0,5 (0,1)2	—
15	Фториди, мг/дм <sup>3</sup>	0,11	для кліматичних зон 0,7 (IV), 1,2 (III), 1,5 (II)	не більше 1,5
16	Перманганатнаокислювальність, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	4,40-4,62	не більше 5	без аномальних змін
17	Мідь, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,014	не більше 1,0	не більше 2,0
18	Поліфосфати, мг/дм <sup>3</sup>	0,014	не більше 3,5	—
19	Броміди, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,012	не визначається	—
20	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	<0,015	не більше 1,0	—
21	Алюміній, мг/дм <sup>3</sup>	0,09-0,15	не більше 0,2 (0,5)2	не більше 0,5
22	Кадмій, мг/дм <sup>3</sup>	<0,00097	не більше 0,001	не більше 0,005
23	Миш'як, мг/дм <sup>3</sup>	<0,00094	не більше 0,01	не більше 0,01
24	Свинець, мг/дм <sup>3</sup>	<0,00049	не більше 0,01	не більше 0,01
25	Молібден, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0016	не більше 0,07	—

26	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0037	не більше 0,0005	не більше 0,001
27	Натрій, мг/дм <sup>3</sup>	22,5	не більше 200,0	не більше 200,0
28	Кальцій, мг/дм <sup>3</sup>	55,0	не визначається	—
29	Магній, мг/дм <sup>3</sup>	21,4	не визначається	—
30	Калій, мг/дм <sup>3</sup>	5,5	не визначається	—
31	Літій, мг/дм <sup>3</sup>	0,01	не визначається	—
32	Нікель, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0017	не більше 0,02	не більше 0,02
33	Хром загальний, мг/дм <sup>3</sup>	<0,029	не більше 0,05	не більше 0,05
34	Кремній, мг/дм <sup>3</sup>	0,090	не більше 10	—
35	Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	0,035	не більше 0,1	—
36	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	0,00033	не більше 0,01	не більше 0,01
37	Сурма, мг/дм <sup>3</sup>	-----	не більше 0,005	не більше 0,005
38	Стронцій, мг/дм <sup>3</sup>	-----	не більше 7,0	—
39	Загальний органічний вуглець, мг/дм <sup>3</sup>	-----	не більше 8,0	—
40	Загальна лужність*, ммоль/дм <sup>3</sup>	2,5-3,4	не визначається	—
41	Нафтопродукти, мг/дм <sup>3</sup>	0,0100	не більше 0,1	—
42	Поверхневоактивні речовини аніонні, мг/дм <sup>3</sup>	0,010	не більше 0,5	—
43	Електролітична провідність (ЕПР), мк См/см	-----	не визначається	—
44	Хлороформ, мкг/дм <sup>3</sup>	30-50	не більше 60	—
45	Тетрахлорвуглець, мкг/дм <sup>3</sup>	відсутній	не більше 2	—
46	Дибромхлорметан, мкг/дм <sup>3</sup>	7,25	не більше 10	—
47	1,2 -дихлоретан, мкг/дм <sup>3</sup>	відсутній	не більше 3	—
48	Трихлоретилен та тетрахлоретилен (сума), мкг/дм <sup>3</sup>	відсутні	не більше 10	не більше 10
49	Тригалогенметани (сума: хлороформ + бромоформ+дибромхлорметан+бромдихлорметан), мкг/дм <sup>3</sup> )	56,0	не більше 100	не більше 100
50	Загальне мікробне число, КУО/ см <sup>3</sup> )	3-5	не більше 50	не більше 50
51	Ентерококси, КУО/100см <sup>3</sup> )	відсутність	відсутність	відсутність
52	E. coli, КУО/100см <sup>3</sup> )	відсутність	відсутність	відсутність
53	Загальні коліформи, КУО/100см <sup>3</sup>	відсутність	відсутність	відсутність
54	Коліфаги, БУО/дм <sup>3</sup> )	відсутність	відсутність	відсутність
55	Патогенні кишкові найпростіші (клітини, цисти в 50 дм <sup>3</sup> )	відсутність	відсутність	—
56	Кишкові гельмінти (клітини, яйця, личинки в 50 дм <sup>3</sup> )	відсутність	відсутність	—
57	Залишковий хлор вільний, мг/дм <sup>3</sup>	0,3-0,5	не більше 0,5	не більше 0,5
58	Залишковий хлор зв'язаний, мг/дм <sup>3</sup>	0,85-1,20	не більше 1,2	не більше 1,2
59	Фенолилеткі, мг/дм <sup>3</sup>	-----	не більше 0,001	—
60	Ціаніди, мг/дм <sup>3</sup>	-----	не більше 0,05	не більше 0,05
61	Хімічноспоживання кисню, мг/дм <sup>3</sup>	7,0-15,0	—	без аномальних змін
62				