

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ
ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА
МАРГАНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ»**

(КП «ВУВКГ» ММР)

вул. Дніпровська, 2-А, м. Марганець, Дніпропетровська область, 53400

тел/факс (05665) 6 01 14

E-mail: office@mgvk.dp.ua

Код ЄДРПОУ 03340989

ЗАТВЕРДЖУЮ:

В.о. головного інженера КП «ВУВКГ» ММР


Олександр САВЧЕНКО

**АКТ
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ**

Звітний період:	01.09.2024р.-30.09.2024р.
Об'єкт вимірювання:	питна вода на виході у розподільну водопровідну мережу з насосно-фільтрувальної станції II-го підйому КП «ВУВКГ» ММР
Документ, що регламентує показники об'єкту вимірювання:	ДСанПіН 2.2.4-171-10 Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»
У рамках виконання відомчого лабораторного контролю якості питної води за звітний період:	на виході у розподільну водопровідну мережу НФС II-го підйому КП «ВУВКГ» ММР відібрано – <u>613</u> проб, виконано по ним – <u>4076</u> вимірювань; у розподільній водопровідній мережі КП «ВУВКГ» ММР відібрано – <u>50</u> проб, виконано по ним – <u>225</u> вимірювань

Результати вимірювань:

№ з/п	Найменування показника об'єкту вимірювання	Одиниці вимірювання	Фактичне значення показника об'єкту вимірювання*	Нормативне значення показника об'єкту вимірювання
1	2	3	4	5
1	Запах 20°/60°	бали	1/1хл	≤
2	Забарвленість	градуси	18,29	≤20,0 (≤35,0) ¹
3	Каламутність	мг/дм ³	<0,58	≤0,58 (≤2,03) ¹
4	Смак та присмак	бали	0	≤
5	Водневий показник	одиниці рН	7,75	6,5 – 8,5
6	Залізо загальне	мг/дм ³	0,079	≤0,2 (≤1,0) ¹
7	Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	3,16	≤7,0 (≤10,0) ¹ (1,5 – 7,0) ²
8	Загальна лужність	ммоль/дм ³	2,70	(0,5 – 6,5) ²
9	Кальцій	мг/дм ³	46,49	(25,0 – 75,0) ²
10	Магній	мг/дм ³	10,21	(10,0 – 50,0) ²
11	Марганець	мг/дм ³	<0,01	≤0,05 (≤0,5) ¹
12	Мідь	мг/дм ³	0,106	≤1,0
13	Поліфосфати	мг/дм ³	0,135	≤3,5
14	Сульфати	мг/дм ³	28,52	≤250,0 (≤500,0) ¹
15	Сухий залишок	мг/дм ³	294,07	≤1000,0 (≤1500,0) ¹ (200,0 – 500,0) ²
16	Хлориди	мг/дм ³	39,00	≤250,0 (≤350,0) ¹
17	Хлор залишковий зв'язаний	мг/дм ³	0,94	(0,8 – 1,2) ³
18	Нафтопродукти	мг/дм ³	0,064	≤0,1
19	Поверхнево активні речовини аніонні	мг/дм ³	<0,01	≤0,5
20	Феноли леткі	мг/дм ³	<0,001	≤0,001
21	Алюміній	мг/дм ³	0,279	≤0,5
22	Азот амонійний	мг/дм ³	0,200	≤0,5 (≤2,6) ¹

2024.10.7 08:36

1	2	3	4	5
23	Натрій+ Калій	мг/дм ³	35,75	≤200,0 (2,0 – 20,0) ²
24	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	2,29	≤50,0
25	Нітрити (по NO ₂)	мг/дм ³	0,0029	≤0,5
26	Фториди	мг/дм ³	0,186	≤1,5 (0,7 – 1,2) ²
27	Бор	мг/дм ³	0,010	≤0,5
28	Ціаніди	мг/дм ³	<0,004	≤0,05
29	Роданіди	мг/дм ³	<0,004	не нормується
30	Перманганатна окиснюваність	мгО ₂ /дм ³	8,11	≤5,0
31	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°C	КУО/см ³	20	≤50
32	Загальні коліформи	КУО/100см ³	відсутність	відсутність
33	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО/100см ³	відсутність	відсутність
34	Ентерококи	КУО/100см ³	відсутність	відсутність
35	Коліфаги	БУО/см ³	відсутність	відсутність

Примітки:

1 – Норматив, зазначений у дужках, КП «ВУВКГ» ММР має право використовувати в окремих випадках, пов'язаних з особливими природними умовами та технологією підготовки питної води, що не дозволяє довести якість питної води до жорсткішого нормативу.

2 – Діапазон концентрацій у дужках є показником фізіологічної повноцінності мінерального складу питної води.

3 – П. 3.14. ДСанПіН №2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» встановлює обов'язкові межі (необхідний інтервал) для показника.

* – У таблиці надано середній показник (вода питна на виході у водопровідній мережі та вода питна у розподільній водопровідній мережі) за звітний період.

Завідуюча ХБЛ м/в



Марина БАЙДАКОВА