

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



«ЗАТВЕРДЖУЮ»:

Головний інженер
КП «ВУВКГ» ММР

А.В. Михайлик

2021 р.

АКТ
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

Звітний період:	01.10.21р.-07.10.21р.
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>175</u> проб, виконано по ним – <u>807</u> вимірювань; у розподільній водопровідній мережі КП «ВУВКГ» ММР відібрано – <u>10</u> проб, виконано по ним – <u>45</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	Забарвленість	градуси	12,21	≤20,0 (≤35,0) ¹
2	Каламутність	мг/дм ³	<0,58	≤0,58 (≤2,03) ¹
3	Запах 20°/60°	бали	1/1	≤2
4	Смак та присмак	бали	0	≤2
5	Загальна лужність	ммоль/дм ³	3,00	(0,5 – 6,5) ²
6	Водневий показник	одиниці рН	7,65	6,5 – 8,5
7	Сухий залишок	мг/дм ³	383,90	≤1000,0 (1500) ¹ (200,0 – 500,0) ²
8	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	0,99	≤50,0
9	Нітрити (по NO ₂)	мг/дм ³	0,0052	≤0,5
10	Азот амонійний	мг/дм ³	0,119	≤0,5 (≤2,6) ¹
11	Хлор залишковий зв'язаний	мг/дм ³	0,99	(0,8 – 1,2) ³
12	Алюміній	мг/дм ³	0,278	≤0,5
13	Окиснюваність перманганатна	мгО ₂ /дм ³	7,52	≤5,0
14	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С	КУО/см ³	3	≤50
15	Загальні коліформи	КУО/100см ³	відс.	відсутність
16	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО/100см ³	відс.	відсутність
17	Ентерококи	КУО/100см ³	відс.	відсутність
18	Коліфаги	БУО/см ³	відс.	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 водопровідні мережі та вода питна у розподільній водопровідній мережі) за звітний період.

Завідуюча ХБЛ м/в

М.М. Байдакова