

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



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Головний інженер
«ВУВКГ» ММР

А.В. Михайлик
2020 р.

АКТ
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

Звітний період:	27.11.2020р.-03.12.2020р.
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>6</u> проб, виконано по ним – <u>27</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.	Кольоровість	градуси	10,33	≤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.	Присмак	бали	0	≤2
5.	Лужність загальна	ммоль/дм ³	3,00	(0,5 – 6,5) ²
6.	Водневий показник	одиниці рН	7,71	6,5 – 8,5
7.	Сухий залишок	мг/дм ³	338,24	≤1000,0 (1500) ¹ (200,0 – 500,0) ²
8.	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	1,36	≤50,0
9.	Нітрити (по NO ₂)	мг/дм ³	0,0029	≤0,5
10.	Азот амонійний	мг/дм ³	0,097	≤0,5 (≤2,6) ¹
11.	Хлор активний зв'язаний	мг/дм ³	0,99	(0,8 – 1,2) ³
12.	Алюміній	мг/дм ³	0,162	≤0,5
13.	Окиснюваність перманганатна	мгО ₂ /дм ³	7,29	≤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