

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

«ЗАТВЕРДЖУЮ»:
Головний інженер
КП «ВУВКГ» ММР»

А.В. Михайлик

«04» червня 2020 р.

АКТ
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

Звітний період:	29.05.-04.06.2020 р.
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>182</u> проб, виконано по ним – <u>805</u> вимірювань; у розподільній водопровідній мережі КП «ВУВКГ» ММР» відібрано – <u>8</u> проб, виконано по ним – <u>34</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	11,70	$\leq 20,0$ ($\leq 35,0$) ¹
2.	Каламутність	мг/дм ³	<0,58	$\leq 0,58$ ($\leq 2,03$) ¹
3.	Запах 20°/60°	бали	1/1	≤ 2
4.	Присмак	бали	0	≤ 2
5.	Лужність загальна	моль/м ³	2,90	(0,5 – 6,5) ²
6.	Водневий показник	одиниці рН	7,75	6,5 – 8,5
7.	Сухий залишок	мг/дм ³	352,52	$\leq 1000,0$ ($\leq 1500,0$) ¹ (200,0 – 500,0) ²
8.	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	0,86	$\leq 50,0$
9.	Нітрити (по NO ₂)	мг/дм ³	0,0027	$\leq 0,5$
10.	Азот амонійний	мг/дм ³	0,103	$\leq 0,5$ ($\leq 2,6$) ¹
11.	Хлор активний зв'язаний	мг/дм ³	0,94	$\leq 0,5$ (0,3 - 0,5) ³
12.	Алюміній	мг/дм ³	0,262	$\leq 0,5$
13.	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С	КУО/см ³	2	≤ 100 (≤ 50) ⁷
14.	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО/100см ³	відс.	відсутність
15.	Ентерококи	КУО/100см ³	відс.	відсутність
16.	Коліфаги	БУО/см ³	відс.	відсутність

Примітки:

¹ – Норматив, зазначений у дужках, КП «ВУВКГ» ММР» має право використовувати до 30.06.2019 року згідно ТР 36.0-03340989-001:2014 (висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-07/39005 від 13.06.2014 р.).

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.

⁷ – Норматив набирає чинності з 01.07.2020 р.

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

Інженер ХБЛ м/в



В.А. Гоцуенко