

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:	19.11.21р.-25.11.21р.
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>806</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	Забарвленість	градуси	14,19	$\leq 20,0 (\leq 35,0)^1$
2	Каламутність	мг/дм ³	<0,58	$\leq 0,58 (\leq 2,03)^1$
3	Запах 20°/60°	бали	1/1	≤ 2
4	Смак та присмак	бали	0	≤ 2
5	Загальна лужність	ммоль/дм ³	2,80	$(0,5 - 6,5)^2$
6	Водневий показник	одиниці рН	7,37	6,5 - 8,5
7	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	2,32	$\leq 50,0$
8	Нітрити (по NO ₂)	мг/дм ³	0,0029	$\leq 0,5$
9	Азот амонійний	мг/дм ³	0,160	$\leq 0,5 (\leq 2,6)^1$
10	Хлор залишковий зв'язаний	мг/дм ³	0,98	$(0,8 - 1,2)^3$
11	Алюміній	мг/дм ³	0,189	$\leq 0,5$
12	Окиснюваність перманганатна	мгО ₂ /дм ³	6,96	$\leq 5,0$
13	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С	КУО/см ³	5	≤ 50
14	Загальні коліформи	КУО/100см ³	відс.	відсутність
15	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО/100см ³	відс.	відсутність
16	Ентерококи	КУО/100см ³	відс.	відсутність
17	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