



ЗАТВЕРДЖУЮ:
головний інженер
КП «ВУВКГ» ММР

А.В. Михайлик
2020 р.

**АКТ
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ**

Звітний період:	03.07.2020р.-09.07.2020 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>175</u> проб, виконано по ним – <u>806</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.	Кольоровість	градуси	10,43	$\leq 20,0 (\leq 35,0)^1$
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	7,57	6,5 - 8,5
7.	Сухий залишок	мг/дм ³	358,14	$\leq 1000,0 (1500)^1$ $(200,0 - 500,0)^2$
8.	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	1,32	$\leq 50,0$
9.	Нітрити (по NO ₂)	мг/дм ³	0,0031	$\leq 0,5$
10.	Азот амонійний	мг/дм ³	0,088	$\leq 0,5 (\leq 2,6)^1$
11.	Хлор активний зв'язаний	мг/дм ³	0,94	$(0,8 - 1,2)^3$
12.	Алюміній	мг/дм ³	0,235	$\leq 0,5$
13.	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С	КУО/см ³	9	≤ 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