



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Головний інженер
КП «ВУВКГ» ММР

А.В. Михайлик
2021 р.

АКТ
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

Звітний період:	29.01.2021р.-04.02.2021р.
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.	Кольоровість	градуси	10,96	$\leq 20,0$ ($\leq 35,0$) ¹
2.	Каламутність	мг/дм ³	<0,58	$\leq 0,58$ ($\leq 0,03$) 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	7,77	6,5 – 8,5
7.	Сухий залишок	мг/дм ³	368,48	$\leq 1000,0$ (1500) ¹ (200,0 – 500,0) ²
8.	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	1,82	$\leq 50,0$
9.	Нітрити (по NO ₂)	мг/дм ³	<0,002	$\leq 0,5$
10.	Азот амонійний	мг/дм ³	<0,077	$\leq 0,5$ ($\leq 2,6$) ¹
11.	Хлор активний зв'язаний	мг/дм ³	0,97	(0,8 – 1,2) ³
12.	Алюміній	мг/дм ³	0,124	$\leq 0,5$
13.	Окиснюваність перманганатна	мгО ₂ /дм ³	6,32	$\leq 5,0$
14.	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С	КУО/см ³	2	≤ 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