

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

А.В.Михайлик

«11» червня 2020 р.

АКТ
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

| | |
|---|--|
| Звітний період: | 05.06.-11.06.2020 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>9</u> проб, виконано по ним – <u>36</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 | 10,67 | $\leq 20,0$ ($\leq 35,0$) 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 | 7,89 | 6,5 – 8,5 |
| 7. | Нітрати (по NO ₃) | мг/дм ³ | 0,90 | $\leq 50,0$ |
| 8. | Нітрити (по NO ₂) | мг/дм ³ | 0,0035 | $\leq 0,5$ |
| 9. | Азот амонійний | мг/дм ³ | 0,112 | $\leq 0,5$ ($\leq 2,6$) ¹ |
| 10. | Хлор активний зв'язаний | мг/дм ³ | 0,93 | $\leq 0,5$ (0,3 - 0,5) ³ |
| 11. | Алюміній | мг/дм ³ | 0,259 | $\leq 0,5$ |
| 12. | Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С | КУО/см ³ | 3 | ≤ 100 (≤ 50) ⁷ |
| 13. | Escherichia coli (кишкова паличка) | КУО/100см ³ | відс. | відсутність |
| 14. | Ентерококи | КУО/100см ³ | відс. | відсутність |
| 15. | 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. Гоцуєнко