

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



«ЗАТВЕРДЖУЮ»:
Головний інженер
КП «ВУВКГ» ММР

А.В. Михайлик
2020 р.

АКТ
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

Звітний період:	13.11.2020р.-19.11.2020р.
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>820</u> вимірювань; у розподільній водопровідній мережі КП «ВУВКГ» ММР відібрано – <u>12</u> проб, виконано по ним – <u>54</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	10,53	$\leq 20,0$ ($\leq 35,0$) 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	ммоль/дм ³	3,20	(0,5 – 6,5) ²
6.	Водневий показник	одиниці рН	7,78	6,5 – 8,5
7.	Жорсткість загальна	ммоль/дм ³	3,24	$\leq 7,0$ ($\leq 10,0$) ¹ (1,5 – 7,0) ²
8.	Кальцій	мг/дм ³	37,68	(25,0 – 75,0) ²
9.	Магній	мг/дм ³	16,54	(10,0 – 50,0) ²
10.	Натрій+ Калій	мг/дм ³	45,50	$\leq 200,0$ (2,0 – 20,0) ²
11.	Сухий залишок	мг/дм ³	370,90	$\leq 1000,0$ (1500) ¹ (200,0 – 500,0) ²
12.	Хлориди	мг/дм ³	42,11	$\leq 250,0$ ($\leq 350,0$) ¹
13.	Сульфати	мг/дм ³	32,29	$\leq 250,0$ ($\leq 500,0$) ¹
14.	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	1,47	$\leq 50,0$
15.	Нітрити (по NO ₂)	мг/дм ³	0,0024	$\leq 0,5$
16.	Азот амонійний	мг/дм ³	0,077	$\leq 0,5$ ($\leq 2,6$) ¹
17.	Фториди	мг/дм ³	0,195	$\leq 1,2$ (0,7 – 1,2) ²
18.	Хлор активний зв'язаний	мг/дм ³	0,97	(0,8 – 1,2) ³
19.	Алюміній	мг/дм ³	0,211	$\leq 0,5$
20.	Марганець	мг/дм ³	0,023	$\leq 0,05$ ($\leq 0,5$) ¹
21.	Мідь	мг/дм ³	0,106	$\leq 1,0$
22.	Залізо загальне	мг/дм ³	0,176	$\leq 0,2$ ($\leq 1,0$) ¹
23.	Аніонні поверхнево-активні речовини (АПАВ)	мг/дм ³	<0,01	$\leq 0,5$
24.	Нафтопродукти	мг/дм ³	0,073	$\leq 0,1$
25.	Феноли леткі	мг/дм ³	<0,001	$\leq 0,001$
26.	Окиснюваність перманганатна	мгО ₂ /дм ³	7,12	$\leq 5,0$
27.	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С	КУО/см ³	4	≤ 50
28.	Загальні коліформи	КУО/100см ³	відс.	відсутність
29.	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО/100см ³	відс.	відсутність

30.	Ентерококи	КУО/100см ³	відс.	відсутність
31.	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. ДСанПіт №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 водопровідній мережі та вода питна у розподільній водопровідній мережі) за звітний період.

Завідуюча ХБЛ м/в



М.М. Байдакова

№ п/п	Назва об'єкта	Адреса	Дата	Результат
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				