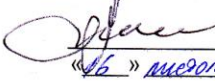


**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МАРГАНЕЦЬКЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ  
ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА»  
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»**

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»:**

В.о. головного інженера  
КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР»

  
О.С.Мішков  
«16» листопада 2017 р.

**АКТ  
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ**

від «16» листопада 2017 року

Звітний період:	10.11.2017 р. – 16.11.2017 р.
Об'єкт вимірювання:	питна вода на виході у розподільну водопровідну мережу з насосно-фільтрувальної станції II-го підйому КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР»
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 «Марганецьке ВУВКГ» ДОР» відібрано – <u>188</u> проб, виконано по ним – <u>760</u> вимірювань; у розподільній водопровідній мережі КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР» відібрано – <u>20</u> проб, виконано по ним – <u>50</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	12,43	≤20,0 (≤35,0) <sup>1</sup>
2	Каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	≤0,58 (≤2,03) <sup>1</sup>
3	Запах 20°/60°	бали	1хл/1хл	≤2
4	Присмак	бали	0	≤2
5	Лужність загальна	моль/м <sup>3</sup>	2,90	(0,5 – 6,5) <sup>2</sup>
6	Водневий показник	одиниці рН	8,00	6,5 – 8,5
7	Натрій + Калій	мг/дм <sup>3</sup>	27,25	≤200,0 (2,0 – 20,0) <sup>2</sup>
8	Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	342,80	≤1000,0 (≤1500,0) <sup>1</sup> (200,0 – 500,0) <sup>2</sup>
9	Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	41,81	≤250,0 (≤500,0) <sup>1</sup>
10	Нітрати (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<2,25	≤50,0
11	Нітрити (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,002	≤0,5
12	Азот аміаку	мг/дм <sup>3</sup>	0,162	≤0,5 (≤2,6) <sup>1</sup>
13	Хлор активний зв'язаний	мг/дм <sup>3</sup>	0,96	≤1,2 (0,8 – 1,2) <sup>3</sup>
14	Алюміній	мг/дм <sup>3</sup>	0,126	≤0,5
15	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С	КУО/см <sup>3</sup>	4	≤100 (≤50) <sup>7</sup>
16	Загальні коліформи	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
17	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
18	Ентерококи	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
19	Коліфаги	БУО/см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
20	Фітопланктон	клітин/см <sup>3</sup>	відсутній	не нормується
21	Зоопланктон (наявність живих організмів)	кількість (проб/одиниць)	відсутній	не нормується

**Примітки:**

<sup>1</sup> – Норматив, зазначений у дужках, КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР» 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.).

<sup>2</sup> – Діапазон концентрацій у дужках є показником фізіологічної повноцінності мінерального складу питної води.

<sup>3</sup> – 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.

<sup>7</sup> – 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(крім хлор активний зв'язаний)) за звітний період.

В.о. начальника ВТВ КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР»

 Т.М.Величко