

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

«ЗАТВЕРДЖУЮ»:  
В.о. Головного інженера  
КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР»

О. М. Савченко  
« / » 2017 р.

АКТ  
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

від « 1 » *серпня* 2017 року

Звітний період:	26.05.2017 р. – 01.06.2017 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>791</u> вимірювань; у розподільній водопровідній мережі КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР» відібрано – <u>59</u> проб, виконано по ним – <u>147</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	11,14	$\leq 20,0 (\leq 35,0)^1$
2.	Каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	$\leq 0,58 (\leq 2,03)^1$
3.	Запах 20°/60°	бали	1хл/1хл	$\leq 2$
4.	Присмак	бали	0хл	$\leq 2$
5.	Лужність загальна	моль/м <sup>3</sup>	3,3	$(0,5 - 6,5)^2$
6.	Водневий показник	одиниці рН	7,75	6,5 – 8,5
13.	Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	38,94	$\leq 250,0 (\leq 350,0)^1$
15.	Нітрати (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<2,25	$\leq 50,0$
16.	Нітрити (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,0036	$\leq 0,5$
17.	Азот аміаку	мг/дм <sup>3</sup>	0,116	$\leq 0,5 (\leq 2,6)^1$
19.	Хлор активний зв'язаний	мг/дм <sup>3</sup>	0,98	$\leq 1,2 (0,8 - 1,2)^3$
20.	Алюміній	мг/дм <sup>3</sup>	0,187	$\leq 0,5$
47.	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С	КУО/см <sup>3</sup>	1	$\leq 100 (\leq 50)^7$
48.	Загальні коліформи	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
49.	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
50.	Ентерококи	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
51.	Коліфаги	БУО/см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
52.	Фітопланктон	клітин/см <sup>3</sup>	відсутній	не нормується
53.	Зоопланктон (наявність живих організмів)	кількість (проб/одиниць)	0/0	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.

Начальник ВТВ КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР»

О.С. Мішков