

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

вул. Дніпровська, буд. 2-а, м. Марганець, Дніпропетровська область, 53407

Тел/факс: /05665/ 6-01-14, E-mail: office@ margvk.dp.ua

Код ЄДРПОУ 03340989

**«ЗАТВЕРДЖЕНО»**

Головний інженер  
КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР»

В.Г. Жилін

від 20.09 / 2018р.

Звітний період:  
Об'єкт вимірювання:  
Документ, що регламентує  
показники об'єкту вимірювання:

14.09 – 20.09.2018р.  
питна вода

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 з н/ст.. II-го підйому  
КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР» відібрано 182 проб, виконано по ним  
815 вимірювання; у розподільній водопровідній мережі  
КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР» відібрано 13 проб, виконано по ним 56  
вимірювань

№ з/п	Найменування показника об'єкту вимірювання	Одиниці вимірювання	Фактичне значення показника об'єкту вимірювання*	Нормативне значення показника об'єкту вимірювання
1.	Кольоровість	градуси	16,39	≤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 <sup>0</sup> /60 <sup>0</sup>	бали	1/1	≤2
4.	Присмак	бали	0	≤2
5.	Лужність загальна	моль/м <sup>3</sup>	2,71	(0,5 – 6,5) <sup>2</sup>
6.	Водневий показник	одиниці рН	7,47	6,5-8,5
7.	Натрій Калій	мг/дм <sup>3</sup>	23,75	≤200,0
8.	Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	35,84	≤250,0 (≤500,0) <sup>1</sup>
9.	Нітрати (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<2,25	≤50,0
10.	Нітрити (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,003	≤0,5
11.	Амоній-іон	мг/дм <sup>3</sup>	0,155	≤0,5 (≤2,6) <sup>1</sup>
12.	Хлор активний зв'язаний	мг/дм <sup>3</sup>	0,83	≤1,2 (0,8 – 1,2)
13.	Алюміній	мг/дм <sup>3</sup>	0,237	≤0,5
14.	Марганець	мг/дм <sup>3</sup>	0,132	≤0,05 (≤0,5) <sup>1</sup>
15.	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,132	≤0,06 (≤0,100) <sup>3</sup>
16.	Бромформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	≤0,100 <sup>3</sup>
17.	Бромдихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,022	≤0,100 <sup>3</sup>
18.	Дибромхлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	≤0,01 (≤0,100 <sup>3</sup> )
19.	Окиснюваність перманганатна	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	7,20	≤5,0
20.	∑ об'ємна активність β-випромінюючих нуклідів	Бк/дм <sup>3</sup>	<0,1	≤1,0
21.	∑ об'ємна активність α-випромінюючих нуклідів	Бк/дм <sup>3</sup>	0,0267	≤0,1
22.	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°C	КУО/см <sup>3</sup>	10	≤100 (≤50) <sup>4</sup>
23.	Загальні колиформи	КУО /100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
24.	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО /100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
25.	Ентерококи	КУО /100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
26.	Коліфаги	БУО /дм <sup>3</sup>	відсутні	відсутність

<sup>1</sup> - Норматив, зазначений у дужках, КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР» має право використовувати до 30 червня 2019 року згідно ТР 36.0-03340989-001:2014 (висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-07/39005 від 13.06.2014р.).

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

<sup>3</sup> - Норматив для суми тригалогенметанів – визначається як сума концентрацій хлороформу, бромформу, дибромхлорметану та бромдихлорметану.

<sup>4</sup> - Норматив набирає чинності з 01.07.2020р.

\* - У таблиці наведено середній показник води питної на виході у водопровідні мережі та вода питна у розподільній водопровідній мережі за звітний період.

Вик.: Рудик К. В.