

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 15.09.2018р.

Звітний період:

Об'єкт вимірювання:

Документ, що регламентує

показники об'єкту вимірювання:

07.09 – 13.09.2018р.

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  
817 вимірювань; у розподільній водопровідній мережі  
КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР» відібрано 13 проб, виконано по ним 46  
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	15,83	≤20,0 (≤35,0) <sup>1</sup>
2.	Каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	0,68	≤0,58 (≤2,03) <sup>1</sup>
3.	Запах 20°/60°	бали	1/1	≤2
4.	Присмак	бали	0	≤2
5.	Лужність загальна	моль/м <sup>3</sup>	2,75	(0,5 – 6,5) <sup>2</sup>
6.	Водневий показник	одиниці рН	7,39	6,5-8,5
7.	Жорсткість загальна	моль/м <sup>3</sup>	3,65	≤7,0 (≤10,0) <sup>1</sup>
8.	Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	2,64	(25,0 – 75,0) <sup>2</sup>
9.	Магній	мг/дм <sup>3</sup>	1,01	(10,0 – 50,0) <sup>2</sup>
10.	Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	336,64	≤1000,0 (≤1500,0) <sup>1</sup>
11.	Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	40,75	≤250,0 (≤350,0) <sup>1</sup>
12.	Нітрати (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<2,25	≤50,0
13.	Нітрити (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	≤0,5
14.	Амоній-іон	мг/дм <sup>3</sup>	0,119	≤0,5 (≤2,6) <sup>1</sup>
15.	Фториди	мг/дм <sup>3</sup>	0,176	≤1,5 (0,7 – 1,2) <sup>2</sup>
16.	Хлор активний зв'язаний	мг/дм <sup>3</sup>	0,84	≤1,2 (0,8 – 1,2)
17.	Алюміній	мг/дм <sup>3</sup>	0,261	≤0,5
18.	Мідь	мг/дм <sup>3</sup>	0,122	≤1,0
19.	Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,100	≤0,2 (≤1,0) <sup>1</sup>
20.	Аніонні поверхнево-активні речовини	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	≤0,5
21.	Нафтопродукти	мг/дм <sup>3</sup>	0,082	≤0,1
22.	Феноли леткі	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	≤0,001 <sup>3</sup>
23.	Окиснюваність перманганатна	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	6,88	≤5,0
24.	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С	КУО/см <sup>3</sup>	9	≤100 (≤50) <sup>4</sup>
25.	Загальні коліформи	КУО /100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
26.	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО /100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
27.	Ентерококи	КУО /100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
28.	Коліфаги	БУО /дм <sup>3</sup>	відсутні	відсутність

\* - 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 набирає чинності з 01.01.2020р.

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

\* - У таблиці надано середній показник (вода питна на виході у водопровідні мережі та вода питна у розподільній водопровідній мережі) за звітний період.

Вик.: Рудик К. В.