


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

«ЗАТВЕРДЖУЮ»:
Головний інженер
КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР»


В.Г. Жилин
_____ 2019 р.

**АКТ
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ**

Звітний період:	28.12.2018 р. – 03.01.2019 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>182</u> проб, виконано по ним – <u>807</u> вимірювань; у розподільній водопровідній мережі КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР» відібрано – <u>12</u> проб, виконано по ним – <u>48</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	15,05	≤20,0 (≤35,0) ¹
2	Каламутність	мг/дм ³	<0,58	≤0,58 (≤2,03) ¹
3	Запах 20°/60°	бали	1/1	≤2
4	Присмак	бали	0	≤2
5	Лужність загальна	моль/м ³	3,10	(0,5 – 6,5) ²
6	Водневий показник	одиниці рН	8,04	6,5 – 8,5
7	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	1,50	≤50,0
8	Нітрити (по NO ₂)	мг/дм ³	0,002	≤0,5
9	Азот аміаку	мг/дм ³	0,160	≤0,5 (≤2,6) ¹
10	Хлор активний зв'язаний	мг/дм ³	0,85	≤1,2 (0,8 – 1,2) ³
11	Алюміній	мг/дм ³	0,197	≤0,5
12	Сухий залишок	мг/дм ³	327,88	≤1000,0 (≤1500,0) ¹ (200,0 – 500,0) ²
13	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С	КУО/см ³	3	≤100 (≤50) ⁷
14	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО/100см ³	відс.	відсутність
15	Ентерококи	КУО/100см ³	відс.	відсутність
16	Коліфаги	БУО/см ³	відс.	відсутність
17	Окиснюваність перманганатна	мгО ₂ /дм ³	7,84	≤5,0 ⁴

Примітки:

¹ – 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.).

² – Діапазон концентрацій у дужках є показником фізіологічної повноцінності мінерального складу питної води.

³ – 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.

⁴ – згідно листа Державної санітарно-епідеміологічної служби України №04.01-06-3831/10-10/1423-15 від 08.07.2015 р. норматив набуває чинності з 31.12.2017 р.

⁷ – Норматив набуває 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.

Завідуюча ХБЛ м/в



М.М. Байдакова