

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

«ЗАТВЕРДЖУЮ»:
Головний інженер
КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР»
В.Г. Жилін
«05» / 04 2019 р.

АКТ
ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

Звітний період:	29.03.2019 р. – 04.04.2019 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>806</u> вимірювань; у розподільній водопровідній мережі КП «Марганецьке ВУВКГ» ДОР» відібрано – <u>18</u> проб, виконано по ним – <u>72</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	13,71	$\leq 20,0$ ($\leq 35,0$) ¹
2	Каламутність	мг/дм ³	<0,58	$\leq 0,58$ ($\leq 2,03$) ¹
3	Запах 20°/60°	бали	1/1	≤ 2
4	Присмак	бали	0	≤ 2
5	Лужність загальна	моль/м ³	3,20	(0,5 – 6,5) ²
6	Водневий показник	одиниці рН	8,10	6,5 – 8,5
7	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	1,57	$\leq 50,0$
8	Нітрити (по NO ₂)	мг/дм ³	0,002	$\leq 0,5$
9	Азот аміаку	мг/дм ³	0,133	$\leq 0,5$ ($\leq 2,6$) ¹
10	Хлор активний зв'язаний	мг/дм ³	0,86	$\leq 1,2$ (0,8 – 1,2) ³
11	Алюміній	мг/дм ³	0,118	$\leq 0,5$
12	Окиснюваність перманганатна	мгО ₂ /дм ³	7,04	$\leq 5,0$ ⁴
13	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°С	КУО/см ³	7	≤ 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

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 набирає чинності з 31.12.2017 р.

⁷ – Норматив набирає чинності з 01.07.2020 р.

* – У таблиці надано середній показник (вода питна на виході у водопровідній мережі та вода питна у розподільній водопровідній мережі(крім хлор активний зв'язаний) за звітний період.

Завідуюча ХБЛ м/в



М.М.Байдакова