



## КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

### «НІКОПОЛЬСЬКЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА» НІКОПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

53219, Дніпропетровська область, м. Нікополь, вул. Перспективна 180, телефон/факс: (0566)68-83-25, e-mail: vodokanal.office@gmail.com  
код ЄДРПОУ № 03341339

07.08.2019р. № 6-0127/ 2363

В.о. начальника відділу екології  
Топчій Н. Ю.

Надаємо Вам інформацію про якість питної води, просимо розмістити дані у засобах масової інформації.

Звітний період: 01.07.2019р. – 31.07.2019р.

Об'єкт вимірювання: питна вода

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 з н/ст. II-го підйому  
КП «Нікопольводоканал» відібрано **814** проб, виконано по ним  
**6275** вимірювань; у розподільній водопровідній мережі КП  
«Нікопольводоканал» відібрано **332** проб, виконано по ним **1750**  
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	12,0	$\leq 20,0$ ( $\leq 35,0$ ) <sup>1</sup>
2.	Каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	1,12	$\leq 0,58$ ( $\leq 2,03$ ) <sup>1</sup>
3.	Запах 20 <sup>0</sup> /60 <sup>0</sup>	бали	1/2	$\leq 2$
4.	Присмак	бали	0	$\leq 2$
5.	Лужність загальна	моль/м <sup>3</sup>	3,00	(0,5 – 6,5) <sup>2</sup>
6.	Водневий показник	одиниці рН	7,60	6,5-8,5
7.	Жорсткість загальна	моль/м <sup>3</sup>	3,91	$\leq 7,0$ ( $\leq 10,0$ ) <sup>1</sup> (1,5 – 7,0) <sup>2</sup>
8.	Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	40,737	(25,0 – 75,0) <sup>2</sup>
9.	Магній	мг/дм <sup>3</sup>	14,958	(10,0 – 50,0) <sup>2</sup>
10.	Натрій	мг/дм <sup>3</sup>	26,169	$\leq 200,0$ (2,0 – 20,0) <sup>2</sup>
11.	Калій	мг/дм <sup>3</sup>	4,165	(2,0 – 20,0) <sup>2</sup>
12.	Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	339,3	$\leq 1000,0$ ( $\leq 1500,0$ ) <sup>1</sup> (200,0 – 500,0) <sup>2</sup>
13.	Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	38,04	$\leq 250,0$ ( $\leq 350,0$ ) <sup>1</sup>
14.	Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	65,842	$\leq 250,0$ ( $\leq 500,0$ ) <sup>1</sup>
15.	Нітрати (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,34	$\leq 50,0$
16.	Нітриди (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	$\leq 0,5$
17.	Амоній-іон	мг/дм <sup>3</sup>	<0,100	$\leq 0,5$ ( $\leq 2,6$ ) <sup>1</sup>
18.	Фториди	мг/дм <sup>3</sup>	0,179	$\leq 1,5$ (0,7 – 1,2) <sup>2</sup>
19.	Хлор активний вільний	мг/дм <sup>3</sup>	0,45	$\leq 0,5$ (0,3 – 0,5) <sup>3</sup>
20.	Алюміній	мг/дм <sup>3</sup>	0,141	$\leq 0,5$
21.	Нікель	мг/дм <sup>3</sup>	0,003	$\leq 0,02$

1	2	3	4	5
22.	Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	≤0,1
23.	Хром загальний	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	≤0,05
24.	Марганець	мг/дм <sup>3</sup>	0,044	≤0,05 (≤0,5) <sup>1</sup>
25.	Мідь	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	≤1,0
26.	Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,032	≤0,2 (≤1,0) <sup>1</sup>
27.	Берилій	мг/дм <sup>3</sup>	н/в**	≤0,0002 <sup>4</sup>
28.	Кадмій	мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	≤0,001
29.	Кремній	мг/дм <sup>3</sup>	н/в**	≤10,0
30.	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	≤0,07
31.	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	≤0,5
32.	Миш'як	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	≤0,01
33.	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	н/в**	≤0,0005
34.	Свинець	мг/дм <sup>3</sup>	0,004	≤0,01
35.	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,006	≤0,01
36.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0019	≤1,0
37.	Аніонні поверхнево-активні речовини (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	≤0,5
38.	Нафтопродукти	мг/дм <sup>3</sup>	0,0119	≤0,1
39.	Феноли леткі	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	≤0,001 <sup>4</sup>
40.	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,123	≤0,06 (≤0,100) <sup>5</sup>
41.	Бромформ	мг/дм <sup>3</sup>	<0,002	≤0,100 <sup>5</sup>
42.	Бромдихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,033	≤0,100 <sup>5</sup>
43.	Дибромхлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,003	≤0,01 (≤0,100) <sup>5</sup>
44.	Окиснюваність перманганатна	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	8,34	≤5,0
45.	Σ об'ємна активність β-випромінюючих нуклідів	Бк/дм <sup>3</sup>	<0,100	≤1,0
46.	Σ об'ємна активність α-випромінюючих нуклідів	Бк/дм <sup>3</sup>	0,0287	≤0,1
47.	Загальне мікробне число (ЗМЧ), 37°C	КУО/см <sup>3</sup>	9	≤100 (≤50) <sup>6</sup>
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 /дм <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
52.	Фітопланктон	клітин/см <sup>3</sup>	1706	не нормується
53.	Зоопланктон (наявність живих організмів)	кількість (проб/одиниць)	2/0	не нормується

<sup>1</sup> - Норматив, зазначений у дужках, КП «Нікопольводоканал» має право використовувати до 1 січня 2020 року згідно ТР 02.2.01-2012 (висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-05/102607 від 19.10.2012р.).

<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>4</sup> - Норматив набирає чинності з 01.01.2020р.

<sup>5</sup> - Норматив для суми тригалогенметанів – визначається як сума концентрацій хлороформу, бромформу, дибромхлорметану та бромдихлорметану.

<sup>6</sup> - Норматив набирає чинності з 01.07.2020р.

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

\*\* - Не вимірювалось протягом звітного періоду.

Головний інженер КП «Нікопольводоканал»

Шепетько О.Г.

Вик.: Василенко М.І.  
(05662) 5 17 15, 5-38-69