



**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«НІКОПОЛЬСЬКЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ**  
**ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА»**  
**НІКОПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

Україна, 53219, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, місто Нікополь, вул. Перспективна, будинок 180  
 телефон: +38(050)1003465, e-mail: vodokanal.office@gmail.com, код ЄДРПОУ № 03341339

14.10.24 № 6-01271 1598

Начальнику відділу екології Нікопольської міської ради  
 МУСАТКІНІЙ Ользі

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

Звітний період: 01.09.2024р. - 30.09.2024р.  
 Об'єкт вимірювання: Вода питна  
 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 801 пробу, виконано по ним 6126 визначень; у розподільній водопровідній мережі КП «НІКОПОЛЬВОДОКАНАЛ» відібрано 343 проби, виконано по ним 1830 визначень

№ з/п	Найменування показника	Одиниці вимірювання (відповідно до методу вимірювання/визначення)	Метод вимірювання/ визначення	Фактичне середньомісячне значення показника (в одиницях вимірювання відповідного методу вимірювання/визначення)	Нормативне значення показника, одиниці вимірювання (відповідно до НД)
1	2	3	4	5	6
1	Загальне мікробне число (ЗМЧ), t=37°C / τ=24 години	КУО/см³	інокуляція в живильне агарове	16	≤ 50 КУО/см³
2	Загальні колі-форми	КУО/100см³	мембранне фільтрування	відсутні	відсутність КУО/100см³
3	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО/100см³	мембранне фільтрування	відсутні	відсутність КУО/100см³
4	Escherichia coli (EIEC, кишкова паличка)	наявність в 10 дм³	ПЛР	не виявлено	відсутність КУО/100см³ [9]
5	Ентерококи	КУО/100см³	мембранне фільтрування	відсутні	відсутність КУО/100см³
6	Колі-фаги	БУО/дм³	прямий	відсутні	відсутність БУО/дм³
7	Shigella spp. (бактерії роду Шигелла)	наявність в 10 дм³	ПЛР	не виявлено	відсутність в 1 дм³ [9]
8	Salmonella spp. (бактерії роду Сальмонелла)	наявність в 10 дм³	ПЛР	не виявлено	відсутність в 1 дм³ [9]
9	Campylobacter spp. (термофільні кампілобактерії)	наявність в 10 дм³	ПЛР	не виявлено	відсутність в 1 дм³ [9]
10	Ротавіруси	наявність в 10 дм³	ПЛР	не виявлено	відсутність в 10 дм³ [9]
11	Аденовіруси	наявність в 10 дм³	ПЛР	не виявлено	відсутність в 10 дм³ [9]
12	Норовіруси	наявність в 10 дм³	ПЛР	не виявлено	відсутність в 10 дм³ [9]
13	Вірусний гепатит А (ВГА)	наявність в 10 дм³	ПЛР	не виявлено	відсутність в 10 дм³ [9]
14	Ентеровіруси	наявність в 10 дм³	на культурі клітин	не виділено	відсутність в 10 дм³ [9]
15	Життєвопридатні чисти патогенних кишкових найпростіших (ооцисти криптоспоридій, ізоспор, чисти лямблій, дизентерійних амеб, балантидія кишкового та інші), життєво придатні яйця гельмінтів (аскарид, власкогав, токсокар, фасціол), онкосфери тенід	клітини, чисти в 50 дм³	мікроскопія	відсутні	відсутність в 50 дм³
16	Кишкові гельмінти	клітини, яйця, личинки в 50 дм³	мікроскопія	відсутні	відсутність в 50 дм³
17	Інтенсивність запаху, при 20°C	бали	органолептичний	1	≤ 2 бали
18	Інтенсивність запаху, при 60°C	бали	органолептичний	2	≤ 2 бали
19	Смак, присмак, при 20°C	бали	органолептичний	0	≤ 2 бали
20	Кольоровість	градуси	фотометричний	21,4	≤ 20,0 градусів [1]
21	Каламутність	ОКФ [2]	фотометричний	2,4	≤ 1,0 НОК
22	Водневий показник	одиниці рН	електрометричний	7,35	6,5 - 8,5 одиниць рН
23	Жорсткість загальна	ммоль/дм³	титриметричний	3,26	≤ 7,0 ммоль/дм³ (1,5 - 7,0 ммоль/дм³) [3]
24	Лужність загальна	ммоль/дм³	титриметричний	2,4	(0,5 - 6,5 ммоль/дм³) [3]
25	Сухий залишок	мг/дм³	гравіметричний	294,6	≤ 1000,0 мг/дм³ (200,0 - 500,0 мг/дм³) [3]
26	Залізо загальне	мг/дм³	фотометричний	0,088	≤ 0,2 мг/дм³
27	Кальцій	мг/дм³	капілярний електрофорез	51,2	(25,0 - 75,0 мг/дм³) [3]
28	Магній	мг/дм³	капілярний електрофорез	10,6	(10,0 - 50,0 мг/дм³) [3]
29	Марганець	мг/дм³	атомно-абсорбційна спектрометрія	н/в	≤ 0,05 мг/дм³
30	Мідь	мг/дм³	фотометричний	<0,025	≤ 1,0 мг/дм³
31	Цинк	мг/дм³	атомно-абсорбційна спектрометрія	0,00092	≤ 1,0 мг/дм³
32	Фосфати полімеризовані	мг/дм³	фотометричний	н/в	≤ 3,5 мг/дм³
33	Сульфати	мг/дм³	капілярний електрофорез	29,8	≤ 250,0 мг/дм³
34	Хлориди	мг/дм³	титриметричний	38,4	≤ 250,0 мг/дм³
35	Хлор активний зв'язаний	мг/дм³	капілярний електрофорез	30,5	≤ 250,0 мг/дм³
36	Хлор активний вільний	мг/дм³	титриметричний	31,3	≤ 1,2 мг/дм³ (0,8 - 1,2 мг/дм³) [4]
37	Аніонні поверхнево-активні речовини (АПАР)	мг/дм³	титриметричний	0,87	≤ 0,5 мг/дм³ (0,3 - 0,5 мг/дм³) [4]
38	Нафтопродукти	мг/дм³	флуориметричний	0,44	≤ 0,5 мг/дм³
39	Феноли леткі	мг/дм³	флуориметричний	0,0196	≤ 0,1 мг/дм³
40	2-хлорфенол (о-хлорфенол)	мг/дм³	газова хроматографія	<0,0005	≤ 0,001 мг/дм³

41	3-хлорфенол (м-хлорфенол)	мг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	н/в	≤ 0,0003 мг/дм <sup>3</sup>
42	4-хлорфенол (п-хлорфенол)	мг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	н/в	≤ 0,0003 мг/дм <sup>3</sup>
43	2,4-дихлорфенол	мг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	н/в	≤ 0,0003 мг/дм <sup>3</sup>
44	2,6-дихлорфенол	мг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	н/в	≤ 0,0003 мг/дм <sup>3</sup>
45	2,4,5-трихлорфенол	мг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	н/в	≤ 0,0003 мг/дм <sup>3</sup>
46	2,4,6-трихлорфенол	мг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	н/в	≤ 0,0003 мг/дм <sup>3</sup>
47	Пентахлорфенол	мг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	н/в	≤ 0,0003 мг/дм <sup>3</sup>
48	Алюміній	мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	0,10	≤ 0,50 мг/дм <sup>3</sup>
		мг/дм <sup>3</sup>	флуориметричний	0,071	
49	Натрій	мг/дм <sup>3</sup>	капілярний електрофорез	13,9	≤ 200 мг/дм <sup>3</sup> (2 - 20 мг/дм <sup>3</sup> ) [3]
50	Калій	мг/дм <sup>3</sup>	капілярний електрофорез	3,38	(2 - 20 мг/дм <sup>3</sup> ) [3]
51	Стронцій (стабільний)	мг/дм <sup>3</sup>	капілярний електрофорез	<0,25	≤ 7,0 мг/дм <sup>3</sup>
52	Берилій	мг/дм <sup>3</sup>	флуориметричний	<0,0001	≤ 0,0002 мг/дм <sup>3</sup>
53	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	флуориметричний	<0,05	≤ 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
54	Кадмій	мг/дм <sup>3</sup>	атомно-абсорбційна спектроскопія	<0,0001	≤ 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
55	Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	атомно-абсорбційна спектроскопія	н/в	≤ 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
		мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	<0,01	
56	Кремній	мг/дм <sup>3</sup>	атомно-абсорбційна спектроскопія	2,36	≤ 10 мг/дм <sup>3</sup>
57	Миш'як	мг/дм <sup>3</sup>	атомно-абсорбційна спектроскопія	н/в	≤ 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
		мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	<0,01	
58	Молібден	мг/дм <sup>3</sup>	атомно-абсорбційна спектроскопія	н/в	≤ 0,07 мг/дм <sup>3</sup>
		мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	<0,0025	
59	Нікель	мг/дм <sup>3</sup>	атомно-абсорбційна спектроскопія	н/в	≤ 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
		мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	<0,01	
60	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	атомно-абсорбційна спектроскопія	н/в	≤ 0,0005 мг/дм <sup>3</sup>
61	Свинець	мг/дм <sup>3</sup>	атомно-абсорбційна спектроскопія	н/в	≤ 0,010 мг/дм <sup>3</sup>
		мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	0,0024	
62	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	атомно-абсорбційна спектроскопія	0,0059	≤ 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
63	Сурма	мг/дм <sup>3</sup>	атомно-абсорбційна спектроскопія	н/в	≤ 0,005 мг/дм <sup>3</sup>
64	Хром загальний	мг/дм <sup>3</sup>	атомно-абсорбційна спектроскопія	н/в	≤ 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
		мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	<0,01	
65	Аммоній іон	мг/дм <sup>3</sup>	капілярний електрофорез	<0,5	≤ 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
		мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	0,33	
66	Нітриди (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	капілярний електрофорез	<0,2	≤ 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
		мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	0,008	
67	Нітрати (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	капілярний електрофорез	4,58	≤ 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
		мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	3,87	
68	Фториди	мг/дм <sup>3</sup>	капілярний електрофорез	0,103	≤ 1,5 мг/дм <sup>3</sup>
		мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	0,112	(0,7 - 1,2 мг/дм <sup>3</sup> ) [3]
69	Ціаніди	мг/дм <sup>3</sup>	фотометричний	<0,005	≤ 0,050 мг/дм <sup>3</sup>
70	Бромформ	мкг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	<2	≤ 100 мкг/дм <sup>3</sup> [5]
71	Бромдихлорметан	мкг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	15,6	≤ 100 мкг/дм <sup>3</sup> [5]
72	Дибромхлорметан	мкг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	<2	≤ 10 мкг/дм <sup>3</sup>
73	1,2 Дихлоретан	мкг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	<0,4	≤ 3 мкг/дм <sup>3</sup>
74	Трихлоретилен	мкг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	<0,6	≤ 10 мкг/дм <sup>3</sup> [6]
75	Тетрахлоретилен	мкг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	<0,6	≤ 10 мкг/дм <sup>3</sup> [6]
76	Хлороформ	мкг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	139	≤ 60 мкг/дм <sup>3</sup>
77	Тригалогенметани (сума)	мкг/дм <sup>3</sup>	розрахунковий	154,3	≤ 100 мкг/дм <sup>3</sup>
78	Тетрахлорвуглець	мкг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	<0,4	≤ 2 мкг/дм <sup>3</sup>
79	Бенз(а)пірен (3,4-бензпирен)	мкг/дм <sup>3</sup>	високо ефективна рідинна	<0,002	≤ 0,005 мкг/дм <sup>3</sup>
80	Фосфорорганічні пестициди	мг/дм <sup>3</sup>	газо-рідинна хроматографія	[10]	≤ 0,0005 мг/дм <sup>3</sup> [7] (≤ 0,0001) мг/дм <sup>3</sup> [8]
81	Хлорорганічні пестициди	мг/дм <sup>3</sup>	газо-рідинна хроматографія	[10]	≤ 0,0005 мг/дм <sup>3</sup> [7] (≤ 0,03 мкг/дм <sup>3</sup> ) [8]
82	Загальний органічний вуглець	мг/дм <sup>3</sup>	інфрачервона спектроскопія	н/в	≤ 8,0 мг/дм <sup>3</sup>
83	Бензол	мг/дм <sup>3</sup>	газова хроматографія	н/в	≤ 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
84	Окиснюваність перманганатна	мгО/дм <sup>3</sup>	титриметричний	9,4	≤ 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
85	Σ питома/об'ємна активність α-випромінюючих нуклідів	Бк/дм <sup>3</sup>	радіометрія	0,0320	≤ 0,1 Бк/дм <sup>3</sup>
86	Σ питома/об'ємна активність β-випромінюючих нуклідів	Бк/дм <sup>3</sup>	радіометрія	<0,1	≤ 1,0 Бк/дм <sup>3</sup>
87	Радіонуклід цезію (Cs-137)	Бк/дм <sup>3</sup>	гамма-спектроскопія	<0,115	≤ 2,0 Бк/дм <sup>3</sup> [9]
88	Радіонуклід стронцію (Sr-90)	Бк/дм <sup>3</sup>	гамма-спектроскопія	<0,04	≤ 2,0 Бк/дм <sup>3</sup> [9]

[1] – в НД нормативний показник наданий як забарвленість.

[2] – співвідношення між основними одиницями вимірювання каламутності наступне: 1 FTU (Formazine Turbidity Unit, що відповідає одиниці каламутності по формазину (ОКФ)) = 1 FNU (Formazine Nephelometric Unit, що відповідає нефелометричній одиниці каламутності (НОК)) = 1 NTU (Nephelometric Turbidity Unit) = 0,58 мг/дм<sup>3</sup> по каліну.

[3] – діапазон концентрацій, зазначений у дужках, є показником фізіологічної повноцінності мінерального складу питної води.

[4] – п. 3.14. ДСанПІН №2.2.4-171-10 «Пієвнічі вимоги до води питної, призначеної для опоживання людиною» встановлює обов'язкові межі (необхідний інтервал) для показника.

[5] – норматив для суми тригалогенметанів – визначається як сума концентрацій хлороформу, бромоформу, дибромхлорметану та бромдихлорметану.

[6] – норматив для суми трихлоретилену та тетрахлоретилену.

[7] – норматив для суми пестицидів – визначається як сума концентрацій кожного окремого пестициду.

[8] – норматив, зазначений у дужках, це норматив для кожного окремого пестициду. У разі наявності в джерелі питного водопостачання алдрину, діалдрину, гептахлориду та гептахлорепоксиду їх вміст у питній воді повинен становити не більше ніж 0,03 мкг/дм<sup>3</sup> для кожної з цих речовин.

[9] – надаються результати визначення за попередній звітний період.

[10] – результати будуть надані у наступний звітний період.

н/в – не визначалось протягом звітного періоду або не потребує визначення в цьому об'єкті вимірювання.

Начальник КП "НІКОПОЛЬВОДОКАНАЛ"

Начальник ХБЛ(в)

Відповідальний за складання форми:  
(+380 95 542 1058)  
(+380 50 100 3465)

Хімік-аналітик ХБЛ(в) Наталія ШЕВЧЕНКО

Олександр ШЕПЕТЬКО  
Ірина ОНИКІЄНКО