



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

33219, Дніпропетровська область, м. Нікополь, вул. Перспективна 180, телефон/факс: (0566)68-83-25, e-mail: vodokanal.office@gmail.com  
код СДРПОВ № 03341339

04.03.2020р. № 6-0127/697

В.о. начальника відділу екології Нікопольської міської ради  
Топчій Н. Ю.

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

Звітний період: 01.02.2020р. - 29.02.2020р.  
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 773 проби, виконано по ним 6040 визначень; у розподільній водопровідній мережі КП «Нікопольводоканал» відібрано 362 проби, виконано по ним 1890 визначень

№ 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
<b>1. Показники епідемічної безпеки</b>				
	Загальне мікробне число (ЗМЧ), t=37°C / τ=24 години	КУО/см <sup>3</sup>	7	≤ 100 (≤ 50) [1]
	Загальні колі-форми	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
	Ентерококи	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
	Колі-фаги	БУО/дм <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
	Патогенні кишкові найпростіші та кишкові гельмінти	клітини, яйця, личинки/50дм <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
	Фітопланктон	клітини/см <sup>3</sup>	49	не нормується
	Зоопланктон (наявність живих організмів)	одиниці	відсутні	не нормується
	Інтенсивність запаху, при 20°C	бали	1	≤ 2
	Інтенсивність запаху, при 60°C	бали	2	≤ 2
	Смак, присмак, при 20°C	бали	0	≤ 2
	Кольоровість	градуси	15,9	≤ 20,0 (≤ 35,0) [2]
	Каламутність	ОКФ (1ОКФ = 1НОК = 0,58 мг/дм <sup>3</sup> )*	0,5	≤ 1,0(≤ 3,5) [2]
	Водневий показник	одиниці рН	7,85	6,5 - 8,5
	Жорсткість загальна	моль/м <sup>3</sup>	3,62	≤ 7,0 (≤ 10,0) [2] (1,5 - 7,0) [3]
	Лужність загальна	моль/м <sup>3</sup>	2,6	(0,5 - 6,5) [3]
	Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	295,5	≤ 1000,0 (≤ 1500,0) [2] (200,0 - 500,0) [3]
	Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,02	≤ 0,2 (≤ 1,0) [2]
	Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	38,6	(25,0 - 75,0) [3]
	Магній	мг/дм <sup>3</sup>	14,68	(10,0 - 50,0) [3]
	Марганець	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	≤ 0,05 (≤ 0,5) [2]
	Мідь	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	≤ 0,1
	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0015	≤ 1,0
	Фосфати полімеризовані	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	≤ 3,5
	Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	44,72	≤ 250,0 (≤ 500,0) [2]
	Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	39,73	≤ 250,0 (≤ 350,0) [2]
	Хлор активний вільний	мг/дм <sup>3</sup>	0,41	≤ 0,5 (0,3 - 0,5) [4]
	Алюміній	мг/дм <sup>3</sup>	0,076	≤ 0,5
	Натрій	мг/дм <sup>3</sup>	24,9	≤ 200,0 (2,0 - 20,0) [3]
	Калій	мг/дм <sup>3</sup>	4,24	(2,0 - 20,0) [3]
	Строній стабільний	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,5	≤ 7,0
	Берилій	мг/дм <sup>3</sup>	н/в	≤ 0,0002
	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	≤ 0,5

1	2	3	4	5
	Кадмій	мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	≤ 0,001
	Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	≤ 0,1
	Кремній	мг/дм <sup>3</sup>	н/в	≤ 10,0
	Миш'як	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	≤ 0,01
	Молібден	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	≤ 0,07
	Нікель	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	≤ 0,02
	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0002	≤ 0,0005
	Свинець	мг/дм <sup>3</sup>	0,008	≤ 0,01
	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,003	≤ 0,01
	Сурма	мг/дм <sup>3</sup>	0,003	≤ 0,005
	Хром загальний	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	≤ 0,05
	Аммоній іон	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	≤ 0,5 (≤ 2,6) [2]
	Нітрити (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002	≤ 0,5
	Нітрати (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,25	≤ 50,0
	Фториди	мг/дм <sup>3</sup>	0,179	≤ 1,5 (0,7 - 1,2) [3]
	Ціаніди	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	≤ 0,05
	Бромформ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	≤ 0,1 [5]
	Бромдихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,020	≤ 0,1 [5]
	Дибромхлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	≤ 0,01 (≤ 0,1 [5])
	1,2 Дихлоретан	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0004	≤ 0,003
	Трихлоретилен	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0004	≤ 0,01 [6]
	Тетрахлоретилен	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0004	≤ 0,01 [6]
	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,046	≤ 0,06 (≤ 0,1 [5])
	Чотирихлористий вуглець	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0004	≤ 0,002
	Аніонні поверхнево-активні речовини (АПАР)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025	≤ 0,5
	Нафтопродукти	мг/дм <sup>3</sup>	0,0106	≤ 0,1
	Феноли леткі	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	≤ 0,001
	Бенз(а)пірен (3,4-бензпирен)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,000002	≤ 0,000005
	Пестициди (сума) [7]	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	≤ 0,0005
	Загальний органічний вуглець	мг/дм <sup>3</sup>	н/в	≤ 8,0
	Хлорфеноли	мг/дм <sup>3</sup>	н/в	≤ 0,0003
	Бензол	мг/дм <sup>3</sup>	н/в	≤ 0,001
	Окиснюваність перманганатна	мгО/дм <sup>3</sup>	7,62	≤ 5,0
	∑ питома/об'ємна активність α-випромінюючих нуклідів	Бк/дм <sup>3</sup>	0,0367	≤ 0,1
	∑ питома/об'ємна активність β-випромінюючих нуклідів	Бк/дм <sup>3</sup>	0,112	≤ 1,0
	Радіонуклід цезію (Cs-137)	Бк/дм <sup>3</sup>	0,117	≤ 2,0
	Радіонуклід стронцію (Sr-90)	Бк/дм <sup>3</sup>	0,039	≤ 2,0

[1] – норматив набирає чинності з 01.07.2020р.

[2] – норматив, зазначений у дужках, КП «Нікопольводоканал» має право використовувати до 1 січня 2022 року згідно Наказу МОЗ України №2675 від 24.12.2019р. (зарєєстрованого в Міністерстві юстиції України 27 грудня 2019р. за №1304/34275).

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

[4] – 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.

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

[6] – норматив для суми трихлоретилену та тетрахлоретилену.

[7] – пестициди включають органічні інсектициди, органічні гербіциди, органічні фунгіциди, органічні нематоциди, органічні акарициди, органічні альгіциди, органічні родентициди, органічні слімициди, споріднені продукти (серед них регулятори росту) та їх метаболіти, продукти реакції та розпаду. Перелік пестицидів, що визначаються у питній воді, встановлюється в кожному конкретному випадку та повинен включати тільки ті пестициди, що можуть знаходитись в джерелі питного водопостачання. Сума пестицидів визначається як сума концентрацій кожного окремого пестициду. Норматив для кожного окремого пестициду не більше 0,0001 мг/дм<sup>3</sup>. У разі наявності в джерелі питного водопостачання алдрину, діелдрину, гептахлориду та гептахлорелоксиду їх вміст у питній воді повинен становити не більше ніж 0,03 мкг/дм<sup>3</sup> для кожної з цих речовин.

\* – 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 каоліну.

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

Головний інженер

Відповідальний за складання форми:

Начальник ХБЛ(в)

(+380 56 625 17 15)

(+380 56 668 83 25)

Шепетько О.Г.

Василиненко М.І.