



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

53219, Дніпропетровська область, м. Нікополь, вул. Перспективна 180, телефон: +38(050)1003465, e-mail: vodokanal.office@gmail.com
код ЄДРПОУ № 03341339

05.02.2021р. № 6-0127/ 286

Начальнику відділу екології Нікопольської міської ради
Топчій Н. Ю.

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

Звітний період: 01.01.2021р. - 31.01.2021р.
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 **821** пробу, виконано по ним **6426** визначень; у розподільній водопровідній мережі КП «Нікопольводоканал» відібрано **348** проб (контрольні точки), виконано по ним **1820** 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
	Загальне мікробне число (ЗМЧ), t =37°C / τ =24 години	КУО/см ³	15	≤ 100 (≤ 50) [1]
	Загальні колі-форми	КУО/100см ³	відсутні	відсутність
	Escherichia coli (кишкова паличка)	КУО/100см ³	відсутні	відсутність
	Ентерококи	КУО/100см ³	відсутні	відсутність
	Колі-фаги	БУО/дм ³	відсутні	відсутність
	Антигени ротавірусів, аденовірусів, ВГА. Ентеровіруси	наявність/10дм ³	відсутні	відсутність
	Патогенні кишкові найпростіші та кишкові гельмінти	клітини, яйця, личинки/50дм ³	відсутні	відсутність
	Фітопланктон	клітини/см ³	57	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	12,2	≤ 20,0 (≤ 35,0) [2]
	Каламутність	ОКФ (1ОКФ = 1НОК = 0,58 мг/дм ³)*	0,7	≤ 1,0(≤ 3,5) [2]
	Водневий показник	одиниці рН	7,75	6,5 - 8,5
	Жорсткість загальна	моль/м ³	3,32	≤ 7,0 (≤ 10,0) [2] (1,5 - 7,0) [3]
	Лужність загальна	моль/м ³	2,7	(0,5 - 6,5) [3]
	Сухий залишок	мг/дм ³	287,6	≤ 1000,0 (≤ 1500,0) [2] (200,0 - 500,0) [3]
	Залізо загальне	мг/дм ³	< 0,02	≤ 0,2 (≤ 1,0) [2]
	Кальцій	мг/дм ³	39,4	(25,0 - 75,0) [3]
	Магній	мг/дм ³	14,14	(10,0 - 50,0) [3]
	Марганець	мг/дм ³	0,013	≤ 0,05 (≤ 0,5) [2]
	Мідь	мг/дм ³	< 0,001	≤ 0,1
	Цинк	мг/дм ³	< 0,0002	≤ 1,0
	Фосфати полімеризовані	мг/дм ³	0,000	≤ 3,5
	Сульфати	мг/дм ³	42,56	≤ 250,0 (≤ 500,0) [2]
	Хлориди	мг/дм ³	36,20	≤ 250,0 (≤ 350,0) [2]
	Хлор активний вільний	мг/дм ³	0,44	≤ 0,5 (0,3 - 0,5) [4]
	Алюміній	мг/дм ³	0,167	≤ 0,5
	Натрій	мг/дм ³	23,21	≤ 200,0 (2,0 - 20,0) [3]
	Калій	мг/дм ³	2,54	(2,0 - 20,0) [3]
	Стронцій стабільний	мг/дм ³	< 0,5	≤ 7,0
	Берилій	мг/дм ³	н/в	≤ 0,0002

1	2	3	4	5
	Бор	мг/дм ³	< 0,05	≤ 0,5
	Кадмій	мг/дм ³	0,0004	≤ 0,001
	Кобальт	мг/дм ³	0,002	≤ 0,1
	Кремній	мг/дм ³	н/в	≤ 10,0
	Миш'як	мг/дм ³	< 0,001	≤ 0,01
	Молібден	мг/дм ³	< 0,001	≤ 0,07
	Нікель	мг/дм ³	0,002	≤ 0,02
	Ртуть	мг/дм ³	н/в	≤ 0,0005
	Свинець	мг/дм ³	0,009	≤ 0,01
	Селен	мг/дм ³	0,004	≤ 0,01
	Сурма	мг/дм ³	н/в	≤ 0,005
	Хром загальний	мг/дм ³	< 0,001	≤ 0,05
	Аммоній іон	мг/дм ³	< 0,1	≤ 0,5 (≤ 2,6) [2]
	Нітрити (по NO ₂)	мг/дм ³	< 0,002	≤ 0,5
	Нітрати (по NO ₃)	мг/дм ³	2,719	≤ 50,0
	Фториди	мг/дм ³	0,185	≤ 1,5 (0,7 - 1,2) [3]
	Ціаніди	мг/дм ³	< 0,005	≤ 0,05
	Бромформ	мг/дм ³	< 0,002	≤ 0,1 [5]
	Бромдихлорметан	мг/дм ³	0,016	≤ 0,1 [5]
	Дибромхлорметан	мг/дм ³	0,002	≤ 0,01 (≤ 0,1 [5])
	1,2 Дихлоретан	мг/дм ³	< 0,0004	≤ 0,003
	Трихлоретилен	мг/дм ³	< 0,0004	≤ 0,01 [6]
	Тетрахлоретилен	мг/дм ³	< 0,0004	≤ 0,01 [6]
	Хлороформ	мг/дм ³	0,036	≤ 0,06 (≤ 0,1 [5])
	Чотирхлористий вуглець	мг/дм ³	< 0,0004	≤ 0,002
	Аніонні поверхнево-активні речовини (АПАР)	мг/дм ³	< 0,025	≤ 0,5
	Нафтопродукти	мг/дм ³	0,0146	≤ 0,1
	Феноли леткі	мг/дм ³	< 0,0005	≤ 0,001
	Бенз(а)пірен (3,4-бензпирен)	мг/дм ³	н/в	≤ 0,000005
	Пестициди (сума) [7]	мг/дм ³	н/в	≤ 0,0005
	Загальний органічний вуглець	мг/дм ³	н/в	≤ 8,0
	Хлорфеноли	мг/дм ³	н/в	≤ 0,0003
	Бензол	мг/дм ³	н/в	≤ 0,001
	Окиснюваність перманганатна	мгО/дм ³	7,13	≤ 5,0
	∑ питома/об'ємна активність α-випромінюючих нуклідів	Бк/дм ³	0,0393	≤ 0,1
	∑ питома/об'ємна активність β-випромінюючих нуклідів	Бк/дм ³	0,119	≤ 1,0
	Радіонуклід цезію (Cs-137)	Бк/дм ³	н/в	≤ 2,0
	Радіонуклід стронцію (Sr-90)	Бк/дм ³	н/в	≤ 2,0

[1] – норматив вступив в дію 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/дм³. У разі наявності в джерелі питного водопостачання алдрину, діелдрину, гептахлориду та гептахлорепоксида їх вміст у питній воді повинен становити не більше ніж 0,03 мкг/дм³ 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/дм³ по каоліну.

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

Головний інженер

Шепетько О.Г.

Відповідальний за складання форми:

Василиненко М.І.

Начальник ХБЛ(в)

(+380 50 100 3485)
50 100 3465)

(+380