

МОЗ України
Відокремлений структурний підрозділ
"Апостолівський міжгромадський відділ
Державної установи "Дніпропетровський
обласний центр контролю та профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України"

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань
вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
№ 0082 від 11.08.2022,
термін дії до 10.08.2027

Код форми
за ЗКУД

Код форми
за ЗКПО

МЕДИЧНА
ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма № 205/о

Затверджена
наказом МОЗ України
04.01.2001 № 1

РЕЗУЛЬТАТ № 43
санітарно-бактеріологічного дослідження
За договором № 8 від 20.01.2023 року

Назва лабораторії, яка проводила дослідження Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка вода питна водопровідна

Місце відбору зразка м. Апостолове вихід НФС №2 в. Локомотивна б/н

Мета дослідження ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної,
призначеної для споживання людиною»

Дата надходження матеріалу в лабораторію

1	8	0	4	2	3
---	---	---	---	---	---

Результат дослідження

Показники	Результат	Норма
Загальне мікробне число	33 КУО / см ³	≤ 50 КУО / см ³
Загальні коліформи	відсутні / 100 см ³	відсутні / 100 см ³
E.coli	відсутні / 100 см ³	відсутні / 100 см ³
Ентерокок	відсутні / 100 см ³	відсутні / 100 см ³

ВІДПОВІДАЄ НД, НЕ ВІДПОВІДАЄ НД, НД ВІДСУТНІЙ

Дата видачі 20 квітня 2023 р.

Завідувач мікробіологічної лабораторії




(підпис)


(підпис)

Зановський Б.Л.

Полтавець О.С.

Завідувач ВСП

МОЗ України
Відокремлений структурний підрозділ
"Апостолівський міжгромадський відділ
Державної установи "Дніпропетровський
обласний центр контролю та профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України"
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань
вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
№ 0082 від 11.08.2022.
термін дії до 10.08.2027

Код форми
за ЗКУД
Код форми
за ЗКПО

МЕДИЧНА
ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма № 205/о

Затверджена
наказом МОЗ України
04.01.2001 № 1

РЕЗУЛЬТАТ № 42
санітарно-бактеріологічного дослідження
За договором № 8 від 20.01.2023 року

Назва лабораторії, яка проводила дослідження Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка вода питна водопровідна

Місце відбору зразка м. Апостолове вихід НФС №1 в. Мічуріна б/н

Мета дослідження ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної,
призначеної для споживання людиною»

Дата надходження матеріалу в лабораторію

1	8	0	4	2	3
---	---	---	---	---	---

Результат дослідження

Показники	Результат	Норма
Загальне мікробне число	29 КУО / см ³	≤ 50 КУО / см ³
Загальні коліформи	відсутні / 100 см ³	відсутні / 100 см ³
E.coli	відсутні / 100 см ³	відсутні / 100 см ³
Ентерокок	відсутні / 100 см ³	відсутні / 100 см ³

ВІДПОВІДАЄ НД, НЕ ВІДПОВІДАЄ НД, НД ВІДСУТНІЙ

Дата видачі 20 квітня 2023 р.

Завідувач мікробіологічної лабораторії

(підпис)

Зановський Б.Л.

Завідувач ВСП

(підпис)

Полтавець О.С.



Барій	-	мг/дм ³	«Методи исследования качества воды водоемов» під ред. Шишковой А.П.
Фтор	-	мг/дм ³	РІ 4386-2021
Залишковий алюміній	-	мг/дм ³	РІ 18165-2021
Поліфосфати	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6878:2008
Селен	-	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
Нікель	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 11885:2005
Марганець	-	мг/дм ³	РІ 4974-2021
Тригалогенметани (ТГМ, сума):	-	мг/дм ³	МВК 10.1.2.0052-98
хлороформ	-	мкг/дм ³	МВК 10.1.2.0052-98
чотирьоххлористий вуглець	-	мкг/дм ³	МВК 10.1.2.0052-98
трихлоретилен	-	мкг/дм ³	МВК 10.1.2.0052-98
ПАР (Поверхнево-активні речовини)	-	мг/дм ³	РД 52.24.17-86
Феноли	-	мг/дм ³	РД 52.24.34-86
Нафтопродукти	-	мг/дм ³	РНД 2-03-2002
Лужність загальна	-	ммоль/дм ³	ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6059:2003
Ртуть	-	мг/дм ³	МВВ 081/12-0095-03
Талій	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 11885:2005
Ціаніди	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6703-1:2007
Хром (+6)	-	мг/дм ³	«Методи исследования качества воды водоемов» під ред. Шишковой А.П.
Кадмій	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 11885:2005
Пестициди	-	мг/дм ³	РД 52.24.66-88
Стронцій стабільний	-	мг/дм ³	ГОСТ 23950-80
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм ³ :			
-			

Підпис особи, що проводила дослідження:

Фахівець з ДФНС Д'яченко С.С.

лаборант Смірнова Ю.І

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ : Якість питної води за показниками, що досліджувались, відповідає вимогам ДСНіП «Показники безпеки та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру», наказ МОЗ України від 22.04.2022 р. № 683.

Завідувач ВСП

Полтавець О.С.

(підпис)

(ПІБ)

МІ

* - менше чутливості методу

Міністерство охорони здоров'я України
Відокремлений структурний підрозділ
«Апостолівський між громадський відділ ДУ
«Дніпропетровський обласний центр контролю та
профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України»

53802, вул. Медична, 63^а, м. Апостолове
Дніпропетровської області
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань
вимогам ДСТУ ISO 10012 : 2005 № 0083 від
11.08.2022, термін дії до 10.08.2027

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА № 327/о

Затверджена наказом МОЗ України

11.07.2000 р. №160

ПРОТОКОЛ № 223

дослідження питної води (згідно договору № 21 від 10.03.2023)

від 21 квітня 2023 року

Місце відбору проби: КП «Апостоловеводоканал», вихід НФС № 2

Дніпропетровська область, Криворізький район, м. Апостолове,
вул. Локомотивна, б/н

Найменування вододжерела: міський водопровід з поверхневого джерела,
канал Дніпро-Кривий Ріг (р. Дніпро)

Дата і час відбору проби: 18.04.2023., 09.50

Запах	1	бали при 20 °С	2	бали при 60 °С	ГОСТ 3351-74
Присмак	0	бали при 20 °С	Кольоровість	25 градуси	
Мутність	1,0		по формазину, НОК		
Осад (описати)			-		
Прозорість	-		см		
pH	7,61		од. pH	ДСТУ 4077-2001	
Залишковий хлор					
вільний	0,38		мг/дм ³	PI 18190-2021	
зв'язаний	-		мг/дм ³	PI 18190-2021	
Залишковий озон	-		мг/дм ³	ГОСТ 18301-72	
Окиснюваність перманганатна	8,56		мгО ₂ /дм ³	PI 23268.12:2019	
Амоній (іон)	0,104		мг/дм ³	PI 4192-2021	
Нітрити (іон)	-		мг/дм ³	PI 4192-2021	
Нітрати (іон)	-		мг/дм ³	МВВ 081/12-0651-09	
Загальна жорсткість	-		ммоль/дм ³	ДСТУ ISO 6059-2003	
Сухий залишок	-		мг/дм ³	PI 18164-2021	
Хлориди	-		мг/дм ³	ДСТУ ISO 9297-2007	
Сульфати	-		мг/дм ³	PI 4389-2021	
Залізо	-		мг/дм ³	ДСТУ ISO 6332-2003	
Мідь	-		мг/дм ³	PI 4388-2021	
Цинк	-		мг/дм ³	МВВ 081/12-0173-05	
Свинець	-		мг/дм ³	«Методи исследования качества воды водоемов» під ред. Шицкової А.П.	

Миш'як	-	мг/дм ³	PI 4152-2021
Барій	-	мг/дм ³	«Методи исследования качества воды водоемов» під ред. Шишковой А.П.
Фтор	-	мг/дм ³	PI 4386-2021
Залишковий алюміній	-	мг/дм ³	PI 18165-2021
Поліфосфати	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6878:2008
Селен	-	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
Нікель	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 11885:2005
Марганець	-	мг/дм ³	PI 4974-2021
Тригалогенметани (ТГМ, сума):	-	мг/дм ³	МВК 10.1.2.0052-98
хлороформ	-	мкг/дм ³	МВК 10.1.2.0052-98
чотирьоххлористий вуглець	-	мкг/дм ³	МВК 10.1.2.0052-98
трихлоретилен	-	мкг/дм ³	МВК 10.1.2.0052-98
ПАР (Поверхнево-активні речовини)	-	мг/дм ³	РД 52.24.17-86
Феноли	-	мг/дм ³	РД 52.24.34-86
Нафтопродукти	-	мг/дм ³	РНД 2-03-2002
Лужність загальна	-	ммоль/дм ³	ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6059:2003
Ртуть	-	мг/дм ³	МВВ 081/12-0095-03
Талій	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 11885:2005
Ціаніди	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6703-1:2007
Хром (+6)	-	мг/дм ³	«Методи исследования качества воды водоемов» під ред. Шишковой А.П.
Кадмій	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 11885:2005
Пестициди	-	мг/дм ³	РД 52.24.66-88
Стронцій стабільний	-	мг/дм ³	ГОСТ 23950-80

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³:

Підпис особи, що проводила дослідження:

фахівець з ДФНС Д'яченко С.С.

лаборант Смірнова Ю.І

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ : Якість питної води за показниками, що досліджувались, відповідає вимогам ДСНіП «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру», наказ МОЗ України від 22.04.2022 р. № 683.

Окиснюваність (перевищення в 1,76 раз, норма – 5,0 мгО₂/дм³) (без аномал. змін)

Завідувач ВСП

Полтавець О.С.

(підпис)

(ПІБ)

МІ

* - менше чутливості методу

Міністерство охорони здоров'я України
Відокремлений структурний підрозділ
«Апостолівський між громадський відділ ДУ
«Дніпропетровський обласний центр контролю та
профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України»

53802, вул. Медична, 63^а, м. Апостолове
Дніпропетровської області

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань
вимогам ДСТУ ISO 10012 : 2005 № 0083 від
11.08.2022, термін дії до 10.08.2027

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 327/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. №160

ПРОТОКОЛ № 222

дослідження питної води (згідно договору № 21 від 10.03.2023)

від 21 квітня 2023 року

Місце відбору проби: КП «Апостоловеводоканал», вихід НФС № 1					
Дніпропетровська область, Криворізький район, м. Апостолове, вул. Мічуріна, б/н					
Найменування вододжерела: міський водопровід з поверхневого джерела, канал Дніпро-Кривий Ріг (р. Дніпро)					
Дата і час відбору проби: 18.04.2023., 09.25					
Запах	1	бали при 20 °С	1	бали при 60 °С	
Присмак	0	бали при 20 °С	Кольоровість	27	градуси
Мутність	1,0		по формазину , НОК		
Осад (описати)	-				
Прозорість	-		см		
рН	7,64		од. рН	ДСТУ 4077-2001	
Залишковий хлор					
вільний	0,36	мг/дм ³	PI 18190-2021		
зв'язаний	-	мг/дм ³	PI 18190-2021		
Залишковий озон	-	мг/дм ³	ГОСТ 18301-72		
Окиснюваність перманганатна	8,8	мгО ₂ /дм ³	PI 23268.12:2019		
Амоній (іон)	0,106	мг/дм ³	PI 4192-2021		
Нітрити (іон)	-	мг/дм ³	PI 4192-2021		
Нітрати (іон)	-	мг/дм ³	MBB 081/12-0651-09		
Загальна жорсткість	-	ммоль/дм ³	ДСТУ ISO 6059-2003		
Сухий залишок	-	мг/дм ³	PI 18164-2021		
Хлориди	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 9297-2007		
Сульфати	-	мг/дм ³	PI 4389-2021		
Залізо	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6332-2003		
Мідь	-	мг/дм ³	PI 4388-2021		
Цинк	-	мг/дм ³	MBB 081/12-0173-05		
Свинець	-	мг/дм ³	«Методи дослідження якості води водоемів» під ред. Шицькової А.П.		

ГОСТ
3351-74