

МЗЗ України  
 Відокремлений структурний підрозділ  
 "Апостолівський міжроманський відділ  
 державної установи "Апостолівський  
 обласний центр контролю та профілактики хвороб  
 Міністерства охорони здоров'я України"  
 Складово: про відповідність системи вимірювань  
 вимогам ДСТУ ISO 10012:2003  
 № 08082 від 11.08.2022,  
 термін дії до 10.08.2027

Буд. форми  
 за №УД  
 Буд. форми  
 за №НО


МЕДИЧНА  
 ДОКУМЕНТАЦІЯ  
 Форма № 205/0

Затверджена  
 наказом МЗЗ України  
 04.01.2001 № 1

**РЕЗУЛЬТАТ № 84, 23**  
**санітарно-бактеріологічного дослідження**  
 За договором № 10 від 25.01.2022 року

Назва лабораторії, яка проводила дослідження Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка вода питна водопровідна

Місце відбору зразка м.Апостолове вихід ПФС «2»

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

Дата надходження матеріалу в лабораторію

2	6	1	2	2	2
---	---	---	---	---	---

Результат дослідження

Показники	Результат	Норма
Загальне мікробне число	23 КУО / см <sup>3</sup>	≤ 50 КУО / см <sup>3</sup>
Загальні коліформи	відсутні / 100 см <sup>3</sup>	відсутні / 100 см <sup>3</sup>
E.coli	відсутні / 100 см <sup>3</sup>	відсутні / 100 см <sup>3</sup>
Ентерокок	відсутні / 100 см <sup>3</sup>	відсутні / 100 см <sup>3</sup>
Коліфаги	відсутні / дм <sup>3</sup>	відсутні / дм <sup>3</sup>
Патогенні кишкові найпростіші	відсутні / 50 дм <sup>3</sup>	відсутні / 50 дм <sup>3</sup>
Кишкові гельмінти	відсутні / 50 дм <sup>3</sup>	відсутні / 50 дм <sup>3</sup>

**ВІДПОВІДАЄ НД, НЕ ВІДПОВІДАЄ НД, НД ВІДСУТНІЙ**

Дата видачі 28 грудня 2022 р.

В.о. завідувача ВСП



*(Підпис)*  
 Зановський Б.Л.

Зановський Б.Л.

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 № 83, 22**  
**санітарно-бактеріологічного дослідження**  
За договором № 10 від 25.01.2022 року

Назва лабораторії, яка проводила дослідження Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка вода питна водопровідна

Місце відбору зразка м.Апостолове вихід НФС «1»

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

Дата надходження матеріалу в лабораторію

2	6	1	2	2	2
---	---	---	---	---	---

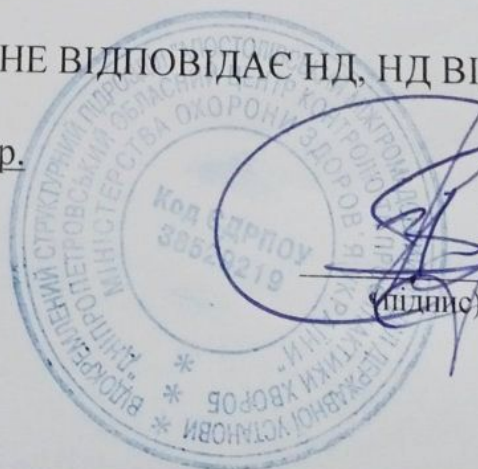
Результат дослідження

Показники	Результат	Норма
Загальне мікробне число	21 КУО / см <sup>3</sup>	≤ 50 КУО / см <sup>3</sup>
Загальні коліформи	відсутні / 100 см <sup>3</sup>	відсутні / 100 см <sup>3</sup>
E.coli	відсутні / 100 см <sup>3</sup>	відсутні / 100 см <sup>3</sup>
Ентерокок	відсутні / 100 см <sup>3</sup>	відсутні / 100 см <sup>3</sup>
Коліфаги	відсутні / дм <sup>3</sup>	відсутні / дм <sup>3</sup>
Патогенні кишкові найпростіші	відсутні / 50 дм <sup>3</sup>	відсутні / 50 дм <sup>3</sup>
Кишкові гельмінти	відсутні / 50 дм <sup>3</sup>	відсутні / 50 дм <sup>3</sup>

**ВІДПОВІДАЄ НД, НЕ ВІДПОВІДАЄ НД, НД ВІДСУТНІЙ**

Дата видачі 28 грудня 2022 р.

В.о. завідувача ВСП



Зановський Б.Л.

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

53802, вул. Медична, 63<sup>а</sup>, 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 № 1290

дослідження питної води (згідно договору № 10 від 25.01.2022)

від 27 грудня 2022 року

Місце відбору проби: **КП «Апостоловеводоканал», (Вихід НФС № 2,  
водопровідний кран),**

**Дніпропетровська область, м. Апостолове, вул. Локомотивна, б/н**

Найменування вододжерела: **поверхнєве, канал Дніпро-Кривий Ріг**

Дата і час відбору проби: **26.12.2022 р., 10.10**

Запах	1	бали при 20 °С	2	бали при 60 °С	РІ 3351- 2021
Присмак	0	бали при 20 °С	Кольоровість	18 градуси	
Мутність	менше 1,0*		по <b>формази́ну</b> , НОК		
Осад (описати)	-		-		
Прозорість	-		см		
рН	7,6		од. рН	ДСТУ 4077-2001	
Залишковий хлор					
вільний	0,42		мг/дм <sup>3</sup>	РІ 18190-2021	
зв'язаний	-		мг/дм <sup>3</sup>	РІ 18190-2021	
Залишковий озон	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18301-72	
Окиснюваність перманганатна	4,8		мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	РІ 23268.12: 2021	
Амоній (іон)	0,106		мг/дм <sup>3</sup>	РІ 4192-2021	
Нітрити (іон)	-		мг/дм <sup>3</sup>	РІ 4192-2021	
Нітрати (іон)	-		мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0651-09	
Загальна жорсткість	-		ммоль/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6059-2003	
Сухий залишок	-		мг/дм <sup>3</sup>	РІ 18164-2021	
Хлориди	-		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 9297-2007	
Сульфати	-		мг/дм <sup>3</sup>	РІ 4389-2021	
Залізо	-		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6332-2003	
Мідь	-		мг/дм <sup>3</sup>	РІ 4388-2021	
Цинк	-		мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0173-05	
Свинець	-		мг/дм <sup>3</sup>	«Методы исследования качества воды водоемов» під ред. Шицкової А.П.	

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

Підпис особи, що проводила дослідження:

біолог Д'яченко С.С.

лаборант Смірнова Ю.І.

**ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ** : Якість питної води за показниками, що досліджувались, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4.-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (зі змінами).

В.о. завідувача ВСП

(підпис)

Зановський Б.Л.

(ПІБ)

МП

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

Підпис особи, що проводила дослідження:

біолог Д'яченко С.С.

лаборант Смірнова Ю.І.

**ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ** : Якість питної води за показниками, що досліджувались, відповідає вимогам ДСанПІН 2.2.4.-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (зі змінами).

В.о. завідувача ВСП

Зановський Б.Л.

(підпис)

(ПБ)

МП



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

53802, вул. Медична, 63<sup>а</sup>, 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 № 1289

дослідження питної води (згідно договору № 10 від 25.01.2022)

від 27 грудня 2022 року

Місце відбору проби: <b>КП «Апостоловеводоканал», (Вихід НФС № 1, водопровідний кран),</b>				
Дніпропетровська область, м. Апостолове, вул. Мічуріна, б/н				
Найменування вододжерела: <b>поверхнєве, канал Дніпро-Кривий Ріг</b>				
Дата і час відбору проби: <b>26.12.2022 р., 09.20</b>				
Запах	<b>0</b>	бали при 20 °С	<b>1</b>	бали при 60 °С
Присмак	<b>0</b>	бали при 20 °С	Кольоровість	<b>20</b> градуси
Мутність	<b>1,0</b>	по <b>формази́ну, НОК</b>		РІ 3351-2021
Осад (описати)	-			
Прозорість	-	см		
рН	<b>7,72</b>	од. рН	ДСТУ 4077-2001	
Залишковий хлор				
вільний	<b>0,38</b>	мг/дм <sup>3</sup>	РІ 18190-2021	
зв'язаний	-	мг/дм <sup>3</sup>	РІ 18190-2021	
Залишковий озон	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18301-72	
Окиснюваність перманганатна	<b>4,88</b>	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	РІ 23268.12: 2021	
Амоній (іон)	<b>0,106</b>	мг/дм <sup>3</sup>	РІ 4192-2021	
Нітрити (іон)	-	мг/дм <sup>3</sup>	РІ 4192-2021	
Нітрати (іон)	-	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0651-09	
Загальна жорсткість	-	ммоль/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6059-2003	
Сухий залишок	-	мг/дм <sup>3</sup>	РІ 18164-2021	
Хлориди	-	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 9297-2007	
Сульфати	-	мг/дм <sup>3</sup>	РІ 4389-2021	
Залізо	-	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6332-2003	
Мідь	-	мг/дм <sup>3</sup>	РІ 4388-2021	
Цинк	-	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0173-05	
Свинець	-	мг/дм <sup>3</sup>	«Методи иследования качества воды водоемов» під ред. Шишковой А.П.	