

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

Україна					
Київська					
Місто					

МЕДИЧНА  
ДОКУМЕНТАЦІЯ  
Форма № 205/о

Затверджена  
наказом МОЗ України  
04.01.2001 № 1

**РЕЗУЛЬТАТ № 79**  
**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 «2»

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

Дата надходження матеріалу в лабораторію

2	8	1	1	2	2
---	---	---	---	---	---

Результат дослідження

Показники	Результат	Норма
Загальне мікробне число	24 КУО / см <sup>3</sup>	≤ 50 КУО / см <sup>3</sup>
Загальні колиформи	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>

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

Дата видачі 30 листопада 2022 р.

В.о. завідувача ВСП



*(Handwritten signature)*  
Зановський Б.Л.

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 № 1181

дослідження питної води (згідно договору № 10 від 25.01.2022)

від 30 листопада 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: **28.11.2022 р., 10.10**

Запах	1	бали при 20 °С	2	бали при 60 °С	PI 3351- 2021	
Присмак	0	бали при 20 °С	Кольоровість	19		градуси
Мутність	менше 1,0*		по формазину, НОК			
Осад (описати)	-					
Прозорість	-		см			
pH	7,65		од. pH	ДСТУ 4077-2001		
Залишковий хлор						
вільний	0,38		мг/дм <sup>3</sup>	PI 18190-2021		
зв'язаний	-		мг/дм <sup>3</sup>	PI 18190-2021		
Залишковий озон	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18301-72		
Окиснюваність перманганатна	4,8		мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	PI 23268.12: 2021		
Амоній (іон)	0,104		мг/дм <sup>3</sup>	PI 4192-2021		
Нітрити (іон)	0,004		мг/дм <sup>3</sup>	PI 4192-2021		
Нітрати (іон)	2,25		мг/дм <sup>3</sup>	MBB 081/12-0651-09		
Загальна жорсткість	4,0		ммоль/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6059-2003		
Сухий залишок	-		мг/дм <sup>3</sup>	PI 18164-2021		
Хлориди	46,0		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 9297-2007		
Сульфати	-		мг/дм <sup>3</sup>	PI 4389-2021		
Залізо	0,14		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6332-2003		
Мідь	-		мг/дм <sup>3</sup>	PI 4388-2021		
Цинк	-		мг/дм <sup>3</sup>	MBB 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>	«Методы 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
Галій	-	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 ДСанПіИ 2.2.4.-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (зі змінами).

В.о. завідувача ВСП

Зановський Б.Л.

МП

(ПІБ)

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 № 78**  
**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	8	1	1	2	2
---	---	---	---	---	---

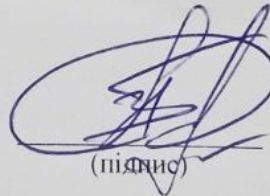
Результат дослідження

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>

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

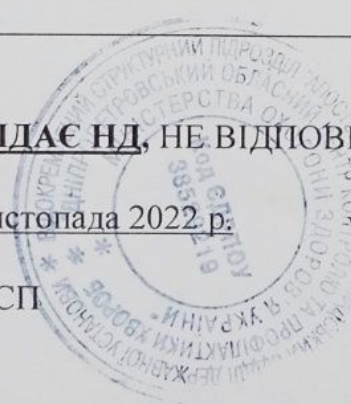
Дата видачі 30 листопада 2022 р.

В.о. завідувача ВСП



(підпис)

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 № 1180

дослідження питної води (згідно договору № 10 від 25.01.2022)

від 30 листопада 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>28.11.2022 р., 09.20</b>						
Запах	<b>1</b>	бали при 20 °С	<b>2</b>	бали при 60 °С	PI 3351-2021	
Присмак	<b>0</b>	бали при 20 °С	Кольоровість	<b>20</b> градуси		
Мутність	<b>1,0</b>		по <b>формазину</b> , НОК			
Осад (описати)	-					
Прозорість	-		см			
рН	<b>7,7</b>		од. рН	ДСТУ 4077-2001		
Залишковий хлор						
вільний	<b>0,35</b>		мг/дм <sup>3</sup>	PI 18190-2021		
зв'язаний	-		мг/дм <sup>3</sup>	PI 18190-2021		
Залишковий озон	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18301-72		
Окиснюваність перманганатна	<b>4,96</b>		мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	PI 23268.12: 2021		
Амоній (іон)	<b>0,106</b>		мг/дм <sup>3</sup>	PI 4192-2021		
Нітрити (іон)	<b>0,005</b>		мг/дм <sup>3</sup>	PI 4192-2021		
Нітрати (іон)	<b>2,28</b>		мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0651-09		
Загальна жорсткість	<b>4,2</b>		ммоль/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6059-2003		
Сухий залишок	-		мг/дм <sup>3</sup>	PI 18164-2021		
Хлориди	<b>57,4</b>		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 9297-2007		
Сульфати	-		мг/дм <sup>3</sup>	PI 4389-2021		
Залізо	<b>0,18</b>		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6332-2003		
Мідь	-		мг/дм <sup>3</sup>	PI 4388-2021		
Цинк	-		мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0173-05		
Свинець	-		мг/дм <sup>3</sup>	«Методи 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

Зановський Б.Л.

(підпис)

(ПІБ)

МП