

МОЗ України  
Відокремлений структурний підрозділ  
"Апостолівський міжгромадський відділ  
Державної установи "Дніпропетровський  
обласний центр контролю та профілактики хвороб  
Міністерства охорони здоров'я України"  
Свідоцтво про технічну компетентність  
№ 30/19 від 08.11.19,  
термін дії до 07.11.22

Код форми  
за ЗКУД  
Код форми  
за ЗКПО


МЕДИЧНА  
ДОКУМЕНТАЦІЯ  
Форма № 205/о

Затверджена  
наказом МОЗ України  
04.01.2001 № 1

**РЕЗУЛЬТАТ № 33**  
**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	0	7	2	2
---	---	---	---	---	---

Результат дослідження

Показники	Результат	Норма
Загальне мікробне число	25 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 липня 2022 р.

Завідувач мікробіологічної лабораторії

Зановський Б.Л.

Завідувач ВСП

Полтавець О.С.



(підпис)  
(підпис)

МОЗ України  
Відокремлений структурний підрозділ  
"Апостолівський міжгромадський відділ  
Державної установи "Дніпропетровський  
обласний центр контролю та профілактики хвороб  
Міністерства охорони здоров'я України"  
Свідоцтво про технічну компетентність  
№ 30/19 від 08.11.19,  
термін дії до 07.11.22

Код форми  
за ЗКУД  
Код форми  
за ЗКПО


МЕДИЧНА  
ДОКУМЕНТАЦІЯ  
Форма № 205/о

Затверджена  
наказом МОЗ України  
04.01.2001 № 1

**РЕЗУЛЬТАТ № 34**  
**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	0	7	2	2
---	---	---	---	---	---

Результат дослідження

Показники	Результат	Норма
Загальне мікробне число	20 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 липня 2022 р.

Завідувач мікробіологічної лабораторії

(підпис)

Зановський Б.Л.

Завідувач ВСП

(підпис)

Полтавець О.С.



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 технічну компетентність  
№ 29/19 від 08.11.2019, термін дії до 07.11.2022

Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО  
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА № 327/о  
Затверджена наказом МОЗ України  
11.07.2000 р. №160

### ПРОТОКОЛ № 343

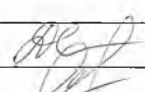
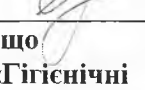
дослідження питної води (згідно договору № 10 від 25.01.2022)

від 01 серпня 2022 року

Місце відбору проби: КП «Апостоловеводоканал», (Вихід НФС № 1, водопровідний кран),					
Дніпропетровська область, м. Апостолове, вул. Мічуріна, б/н					
Найменування вододжерела: поверхнєве, канал Дніпро-Кривий Ріг					
Дата і час відбору проби: 28.07.2022 р., 09.20					
Запах	1	бали при 20 °С	1	бали при 60 °С	
Присмак	0	бали при 20 °С	Кольоровість	20	градуси
Мутність	1,0		по формазину, НОК		
Осад (описати)	-				
Прозорість	-		см		
рН	7,7		од. рН ДСТУ 4077-2001		
Залишковий хлор					
вільний	0,38		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	
зв'язаний	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	
Залишковий озон	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18301-72	
Окиснюваність перманганатна	4,88		мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	РІ 23268.12:2019	
Амоній (іон)	0,104		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82	
Нітрити (іон)	0,004		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82	
Нітрати (іон)	2,28		мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0651-09	
Загальна жорсткість	0,2		ммоль/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6059-2003	
Сухий залишок	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72	
Хлориди	48,92		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ 4079-2001	
Сульфати	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72	
Залізо	0,2		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6332-2003	
Мідь	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72	
Цинк	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18293-72	
Свинець	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18293-72	
Миш'як	-		мг/дм <sup>3</sup>	РД 118.02.28.88	

ГОСТ  
3351-74

стор. 2 форми № 327/о

Барій	-	мг/дм <sup>3</sup>	«Методы исследования качества воды водоемов» під ред. Шникової А.П.
Фтор	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній	0,27	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0105-03
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>	ГОСТ 4974-72
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. Шникової 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> :			
Кальцій	-	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6058:2003
<b>Підпис особи, що проводила дослідження:</b>			
біолог Д'яченко С.С.			
лаборант Смірнова Ю.І.			
<b>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).</b>			
<b>Завідувач ВСП</b>		<b>Полтавець О.С.</b>	

(підпис)

(ПІБ)

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 технічну компетентність  
№ 29/19 від 08.11.2019, термін дії до 07.11.2022

Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО  
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА № 327/о  
Затверджена наказом МОЗ України  
11.07.2000 р. №160

### ПРОТОКОЛ № 344

дослідження питної води (згідно договору № 10 від 25.01.2022)

від 01 серпня 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: 28.07.2022 р., 10.10					
Запах	1	бали при 20 °С	2	бали при 60 °С	
Присмак	0	бали при 20 °С	Кольоровість	19	градуси
Мутність	менше 1,0		по формазину, НОК		
Осад (описати)	-				
Прозорість	-		см	-	
рН	7,75		од. рН	ДСТУ 4077-2001	
Залишковий хлор					
вільний	0,43		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	
зв'язаний	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	
Залишковий озон	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18301-72	
Окиснюваність перманганатна	4,88		мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	РІ 23268.12:2019	
Амоній (іон)	0,102		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82	
Нітрити (іон)	0,004		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82	
Нітрати (іон)	2,26		мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0651-09	
Загальна жорсткість	4,0		ммоль/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6059-2003	
Сухий залишок	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72	
Хлориди	44,0		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ 4079-2001	
Сульфати	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72	
Залізо	0,2		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6332-2003	
Мідь	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72	
Цинк	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18293-72	
Свинець	-		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18293-72	
Миш'як	-		мг/дм <sup>3</sup>	РД 118.02.28.88	

ГОСТ  
3351-74

стор. 2 форми № 327/о

Барій	-	мг/дм <sup>3</sup>	«Методы исследования качества воды водоемов» під ред. Шицкової А.П.
Фтор	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній	-	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0105-03
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>	ГОСТ 4974-72
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> :			
Кальцій	-	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6058:2003
<b>Підпис особи, що проводила дослідження:</b>			
біолог Д'яченко С.С.			
лаборант Смірнова Ю.І.			
<b>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).</b>			
<b>Завідувач ВСП</b>		<b>Полтавець О.С.</b>	



(підпис)

(ПІБ)