

Код форми за ЗКУД

Код закладу за
ЗКПО

Міністерство охорони здоров'я України

Найменування закладу
Одеський районний відокремлений підрозділ
ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА № 205/о

Затверджена наказом МОЗ України

04.01.2001 № 1

РЕЗУЛЬТАТ № 12- 25
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження: Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка Вода питна

Місце відбору зразка : м. Південне, с. Сичавка, с. Кошари, с. Булдинка, смт Нові Біляри

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

Дата надходження матеріалу в лабораторію | 1 | 5 | 0 | 1 | 2 | 6 |

Місце забору	Реєстраційний №	ЗМЧ	Загальні колиформи	Ентерококи	E coli
ВНС вхід м. Південне	12	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
ВНС вихід м. Південне	13	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
Магазин «Копійка», м. Південне	14	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
Тов. «Пересувна механізована колона», вул. Іванова, 9. м. Південне	15	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
ПМЛ, вул. Будівельників, 19. м. Південне	16	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
с. Сичавка, вул. Чорноморська, 53	17	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
с. Сичавка д/с «Барвінок», вул. Шевченка, 1А	18	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
с. Нові-Біляри. Ввід 403322 траса Одеса-Південне	19	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
с. Нові-Біляри, д/с «Перлинка», вул. Шкільна, 9	20	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .

с. Кошари, вежа, Рожновського, вхід	21	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>
с. Кошари, вежа Рожновського, вихід	22	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>
с. Кошари, вул. Ген .Галая, 63	23	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>
с. Булдинка, ввід 403328, траса Одеса Південне	24	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>
с. Булдинка, вул. Лиманна, 39	25	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі «19» січня 2026 р.

Прізвище лікаря Тетяна ГАМАРЦ (підпис)

ВИСНОВОК:

відібрані проби питної води за мікробіологічними показниками відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Лікар загальної гігієни



Околець О.І.

(підпис)

Код форми за ЗКУД	<input type="text"/>
Код закладу за ЗКПО	<input type="text"/>

Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/о Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 № 1
Найменування закладу Одеський районний відокремлений підрозділ ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»	
Мікробіологічна лабораторія	

РЕЗУЛЬТАТ № 29-42
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження: Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка Вода питна

Місце відбору зразка : м. Південне, с. Сичавка, с. Кошари, с. Булдинка, смт Нові Біляри

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

Дата надходження матеріалу в лабораторію | 2 | 9 | 0 1 | 2 | 6 |

Місце забору	Реєстраційний №	ЗМЧ	Загальні колиформи	Ентерококи	E coli
ВНС вхід м. Південне, Старомиколаївське шосе, 12	29	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>
ВНС вихід м. Південне	30	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>
Магазин «Копійка», м. Південне, Хіміків, 29	31	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>
Тов. «Пересувна механізована колона», вул. Іванова, 9. м. Південне	32	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>
Поліклініка, вул. Будівельників, 19. м. Південне	33	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>
с. Сичавка, вул. Чорноморська, 53	34	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>
с. Сичавка д/с «Барвінок», вул. Шевченка, 1А	35	0	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>	<u>відсутні в 100 см³.</u>

с. Кошари, а/с, вхід	36	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
с. Кошари, а/с, вихід	37	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
с. Кошари, вул. Ген .Галая, 63	38	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
с .Нові-Біляри. Ввід 403322 траса Одеса-Південне	39	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
с. Нові-Біляри, д/с «Перлинка», вул. Шкільна, 9	40	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
с. Булдинка, ввід 403328, траса Одеса Південне	41	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .
с. Булдинка, вул.Лиманна, 39	42	0	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .	відсутні в 100 см ³ .

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі «02» лютого 2026 р.

Прізвище лікаря **Олександра ГАМАРЦ**

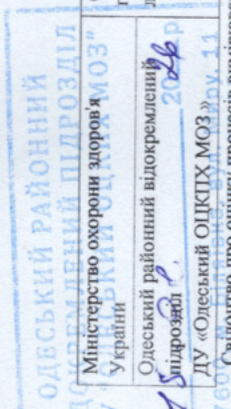


ВИСНОВОК:

відібрані проби питної води за мікробіологічними показниками відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Лікар загальної гігієни

Околиць О.І.



Міністерство охорони здоров'я України	Санітарно-гігієнічна лабораторія	Медична документація
Одеський районний відокремлений підрозділ ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»	Відомство: Вільнявка, вул. Миру, 11	Форма №327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160

ПРОТОКОЛ № 210

дослідження питної води
від « 15 » 01 2026 р.

Місце відбору: м. Південне КНП» Юженська міська лікарня (поліклініка) вул. Будівельників 19

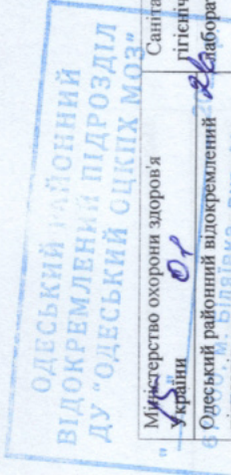
Дата і час відбору проб 14.01.26р. 9⁰⁰
Дата і час нахождення проб в лабораторію 19.01.26р. 11⁰⁰

Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Каламутність	0,508	мг/дм ³	СОП №01 від 02.11.2022р
Кольоровість	6,0	град	СОП №01 від 02.11.2022р
Водневий показник	7,32	од.рН	ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор зв'язаний	0,044	мг/дм ³	СОП №05 від 19.12.2022р
Амоній	2,905	мг/дм ³	СОП №02 від 09.11.2022р
Нітрити	4,001	мг/дм ³	СОП №02 від 09.11.2022р
Нітрати	4,32	мг/дм ³	ДСТУ 4078-2001
Загальна жорсткість	3,4	ммоль/дм ³	ДСТУ 6059:2003
Сухий залишок	402,4	мг/дм ³	СОП №04 від 14.12.2022р
Хлориди	382	мг/дм ³	ДСТУ ISO 9297:2007
Сульфати	22,0	мг/дм ³	СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що проводила дослідження р-лаб. Савбора-Куч

Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Лікар з загальної гігієни Дручє Н.В. Жу



Міністерство охорони здоров'я України	Санітарно-гігієнічна лабораторія	Медична документація
Одеський районний відокремлений підрозділ ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»	Відомство: Вільнявка, вул. Миру, 11	Форма №327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160

ПРОТОКОЛ № 211

дослідження питної води
від « 15 » 01 2026 р.

Місце відбору: с. Сичавка вул. Чорноморська 53

Дата і час відбору проб 14.01.26р.
Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.26р.

№ п/п	Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
1.	Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
2.	Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
3.	Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
4.	Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
5.	Каламутність	2,908	мг/дм ³	СОП №01 від 02.11.2022р
6.	Кольоровість	9,7	град	СОП №01 від 02.11.2022р
7.	Водневий показник	7,34	од.рН	ДСТУ 4077-2001
8.	Залишковий хлор зв'язаний	0,044	мг/дм ³	СОП №05 від 19.12.2022р
9.	Амоній	2,905	мг/дм ³	СОП №02 від 09.11.2022р
10.	Нітрити	4,001	мг/дм ³	СОП №02 від 09.11.2022р
11.	Нітрати	3,6	мг/дм ³	ДСТУ 4078-2001
12.	Загальна жорсткість	3,4	ммоль/дм ³	ДСТУ 6059:2003
13.	Сухий залишок	382,7	мг/дм ³	СОП №04 від 14.12.2022р
14.	Хлориди	398,7	мг/дм ³	ДСТУ ISO 9297:2007
15.	Сульфати	68,9	мг/дм ³	СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що проводила дослідження р-лаб. Савбора-Куч

Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Лікар з загальної гігієни Дручє Н.В. Жу

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
ДУ «ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»

Міністерство охорони здоров'я України	Санітарно-гігієнічна лабораторія	Медична документація
Одеський районний відокремлений підрозділ Біляївка, вул. Миру, 11 ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»-63	Форма №327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160	

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей

(ДСТУ ISO 10012:2005)

№ 027/11/1-2023 від 27.11.2023р.

ПРОТОКОЛ № 212

дослідження питної води

від « 15 » 01 2026 р.

Місце відбору: с. Сичавка л/с) Барвінок» вул. Шевченка 1а

Дата і час відбору проб 14.01.2026. 9⁰⁰

Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2026. 11⁰⁰

Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Каламутність	55	мг/дм³	СОП №01 від 02.11.2022р
Кольоровість	408	град	СОП №01 від 02.11.2022р
Водневий показник	7,34	од рН	СОП №01 від 02.11.2022р
Залишковий хлор зв'язаний	0,044	мг/дм³	ДСТУ 4077-2001
Амоній	1,005	мг/дм³	СОП №05 від 19.12.2022р
Нітрити	4,901	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Нітрати	3,15	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Загальна жорсткість	3,5	ммоль/дм³	ДСТУ 4078-2001
Сухий залишок	384,9	мг/дм³	ДСТУ 6059-2003
Хлориди	408	мг/дм³	СОП №04 від 14.12.2022р
Сульфати	69,3	мг/дм³	ДСТУ ISO 9297:2007
			СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що провела дослідження р-лаб. Свобода Івук

Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людинною»

Лікар з загальної гігієни Свобода Івук

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
ДУ «ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»

Міністерство охорони здоров'я України	Санітарно-гігієнічна лабораторія	Медична документація
Одеський районний відокремлений підрозділ М. Біляївка, вул. Миру, 11 ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»	Форма №327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160	

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей

(ДСТУ ISO 10012:2005)

№ 027/11/1-2023 від 27.11.2023р.

ПРОТОКОЛ № 213

дослідження питної води

від « 15 » 01 2026 р.

Місце відбору: с. Кошари балша Рожновського вхід

Дата і час відбору проб 14.01.2026. 9⁰⁰

Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2026. 11⁰⁰

№ п/п	Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
1.	Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
2.	Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
3.	Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
4.	Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
5.	Каламутність	408	мг/дм³	СОП №01 від 02.11.2022р
6.	Кольоровість	447	град	СОП №01 від 02.11.2022р
7.	Водневий показник	7,33	од рН	СОП №01 від 02.11.2022р
8.	Залишковий хлор зв'язаний	5	мг/дм³	ДСТУ 4077-2001
9.	Амоній	4,905	мг/дм³	СОП №05 від 19.12.2022р
10.	Нітрити	4,901	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
11.	Нітрати	3,15	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
12.	Загальна жорсткість	3,5	ммоль/дм³	ДСТУ 4078-2001
13.	Сухий залишок	603,7	мг/дм³	ДСТУ 6059:2003
14.	Хлориди	413	мг/дм³	СОП №04 від 14.12.2022р
15.	Сульфати	232,5	мг/дм³	ДСТУ ISO 9297:2007
				СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що провела дослідження р-лаб. Свобода Івук

Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людинною»

Лікар з загальної гігієни Свобода Івук

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
ДУ "ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ"

Міністерство охорони здоров'я України	Санітарно-гігієнічна лабораторія	Медична документація
Одеський районний відокремлений підрозділ: (04852) 2-55-63	Форма №327/0	Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160
ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»		

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей (ДСТУ ISO 10012:2005)
№ 027/11/1-2023 від 27.11.2023р.

ПРОТОКОЛ № 216
дослідження питної води
від « 15 » 01 2026 р.

Місце відбору: с. Нові-Біляри Ввід 403322 траса Одеса-Южне

Дата і час відбору проб 14.01.2024р. 9⁰⁰
Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2024р. 11⁰⁰

Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Каламутність	0,058	мг/дм³	СОП №01 від 02.11.2022р
Кольоровість	9,46	град	СОП №01 від 02.11.2022р
Водневий показник	7,51	од.рН	СОП №01 від 02.11.2022р
Залишковий хлор зв'язаний	0,044	мг/дм³	ДСТУ 4077-2001
Амоній	0,005	мг/дм³	СОП №05 від 19.12.2022р
Нітрити	0,001	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Нітрати	0,001	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Загальна жорсткість	3,8	ммоль/дм³	ДСТУ 4078-2001
Сухий залишок	368,4	мг/дм³	ДСТУ 6059-2003
Хлориди	40,8	мг/дм³	СОП №04 від 14.12.2022р
Сульфати	64,2	мг/дм³	ДСТУ ISO 9297:2007
			СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що проводила дослідження Р-100. Свобода Івф
Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДС-анПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Лікар з загальної гігієни Івф І.В. Ів

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
ДУ "ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ"

Міністерство охорони здоров'я України	Санітарно-гігієнічна лабораторія	Медична документація
Одеський районний відокремлений підрозділ: (04852) 2-55-63	Форма №327/0	Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160
ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»		

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей (ДСТУ ISO 10012:2005)
№ 027/11/1-2023 від 27.11.2023р.

ПРОТОКОЛ № 217
дослідження питної води
від « 15 » 01 2026 р.

Місце відбору: с. Нові-Біляри д/с Перлинка вул. Шкільна 9

Дата і час відбору проб 14.01.2024р. 9⁰⁰
Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2024р. 11⁰⁰

№ п/п	Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
1.	Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
2.	Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
3.	Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
4.	Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
5.	Каламутність	0,058	мг/дм³	СОП №01 від 02.11.2022р
6.	Кольоровість	9,73	град	СОП №01 від 02.11.2022р
7.	Водневий показник	7,3	од.рН	СОП №01 від 02.11.2022р
8.	Залишковий хлор зв'язаний	0,044	мг/дм³	ДСТУ 4077-2001
9.	Амоній	0,005	мг/дм³	СОП №05 від 19.12.2022р
10.	Нітрити	0,001	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
11.	Нітрати	0,001	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
12.	Загальна жорсткість	3,5	ммоль/дм³	ДСТУ 4078-2001
13.	Сухий залишок	359,5	мг/дм³	ДСТУ 6059:2003
14.	Хлориди	39,8	мг/дм³	СОП №04 від 14.12.2022р
15.	Сульфати	72,0	мг/дм³	ДСТУ ISO 9297:2007
				СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що проводила дослідження Р-100. Свобода Івф
Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДС-анПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Лікар з загальної гігієни Івф І.В. Ів

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
ДУ "ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ"

15
Міністерство охорони здоров'я України
Одеський районний відокремлений підрозділ
ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»

Санітарно-гігієнічна лабораторія

Медична документація

Форма №327/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000р. № 160

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей
(ДСТУ ISO 10012:2005)
№ 027/11/1-2023 від 27.11.2023р.

ПРОТОКОЛ № 214
дослідження питної води
від « 15 » 01 2023 р.

Місце відбору: с. Кошари башня Рожновського вихід
Дата і час відбору проб 14.01.2023р. 9:00
Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2023р. 11:00

Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Каламутність	0,058	мг/дм³	СОП №01 від 02.11.2022р
Кольоровість	4,2	град	СОП №01 від 02.11.2022р
Водневий показник	7,33	од.рН	СОП №01 від 02.11.2022р
Залишковий хлор зв'язаний	—	мг/дм³	ДСТУ 4077-2001
Амоній	0,05	мг/дм³	СОП №05 від 19.12.2022р
Нітрити	0,01	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Нітрати	3,96	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Загальна жорсткість	5,0	ммоль/дм³	ДСТУ 4078-2001
Сухий залишок	60,4	мг/дм³	ДСТУ 6059:2003
Хлориди	413	мг/дм³	СОП №04 від 14.12.2022р
Сульфати	226,3	мг/дм³	ДСТУ ISO 9297:2007
			СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що проводила дослідження Р-105. Свобода
Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Лікар з загальної гігієни Свобода А.В. Я

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
ДУ "ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ"

15
Міністерство охорони здоров'я України
Одеський районний відокремлений підрозділ
ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»

Санітарно-гігієнічна лабораторія

Медична документація

Форма №327/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000р. № 160

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей
(ДСТУ ISO 10012:2005)
№ 027/11/1-2023 від 27.11.2023р.

ПРОТОКОЛ № 215
дослідження питної води
від « 15 » 01 2023 р.

Місце відбору: с. Кошари вул. Ген. Галяя 63
Дата і час відбору проб 14.01.2023р. 9:00
Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2023р. 11:00

№ п/п	Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
1.	Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
2.	Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
3.	Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
4.	Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
5.	Каламутність	0,058	мг/дм³	СОП №01 від 02.11.2022р
6.	Кольоровість	4,38	град	СОП №01 від 02.11.2022р
7.	Водневий показник	7,25	од.рН	СОП №01 від 02.11.2022р
8.	Залишковий хлор зв'язаний	—	мг/дм³	СОП №01 від 02.11.2022р
9.	Амоній	0,05	мг/дм³	ДСТУ 4077-2001
10.	Нітрити	0,01	мг/дм³	СОП №05 від 19.12.2022р
11.	Нітрати	3,51	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
12.	Загальна жорсткість	5,0	ммоль/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
13.	Сухий залишок	59,31	мг/дм³	ДСТУ 6059:2003
14.	Хлориди	408	мг/дм³	СОП №04 від 14.12.2022р
15.	Сульфати	217	мг/дм³	ДСТУ ISO 9297:2007
				СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що проводила дослідження Р-105. Свобода
Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Лікар з загальної гігієни Свобода А.В. Я

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
У "ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ"

15 01. 2024

Міністерство охорони здоров'я України Вілявівка, вул. Миру, 11	Санітарно-гігієнічна лабораторія	Медична документація
Одеський районний відокремлений підрозділ ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»	Форма №327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160	

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей

(DSTU ISO 10012:2005)

№ 027/11/1-2023 від 27.11.2023р.

ПРОТОКОЛ № 208

дослідження питної води

від «15» 01 2024 р.

Місце відбору: м. Південне М-н) «Копійка» вул. Хіміків 29

Дата і час відбору проб 14.01.2024р. 9⁰⁰

Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2024р. 11⁰⁰

Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Каламутність	0,058	мг/дм ³	СОП №01 від 02.11.2022р
Кольоровість	8,9	град	СОП №01 від 02.11.2022р
Водневий показник	8,3	од.рН	ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор зв'язаний	0,046	мг/дм ³	СОП №05 від 19.12.2022р
Амоній	0,005	мг/дм ³	СОП №02 від 09.11.2022р
Нітрити	0,001	мг/дм ³	СОП №02 від 09.11.2022р
Нітрати	3,6	мг/дм ³	ДСТУ 4078-2001
Загальна жорсткість	3,9	ммоль/дм ³	ДСТУ 6059:2003
Сухий залишок	3,851	мг/дм ³	СОП №04 від 14.12.2022р
Хлориди	34,1	мг/дм ³	ДСТУ ISO 9297:2007
Сульфати	40,0	мг/дм ³	СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що проводила дослідження

р-лаб. Свобода Івук

Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПІН

2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання

людиною»

Лікар з загальної гігієни Івук А.В. Ів

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
ДУ "ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ"

15 01. 2024

Міністерство охорони здоров'я України Вілявівка, вул. Миру, 11	Санітарно-гігієнічна лабораторія	Медична документація
Одеський районний відокремлений підрозділ ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»	Форма №327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160	

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей

(DSTU ISO 10012:2005)

№ 027/11/1-2023 від 27.11.2023р.

ПРОТОКОЛ № 209

дослідження питної води

від «15» 01 2024 р.

Місце відбору: м. Південне ТОВ Пересувальна механізована колона вул. Іванова 29

Дата і час відбору проб 14.01.2024р. 9⁰⁰

Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2024р. 11⁰⁰

№ п/п	Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
1.	Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
2.	Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
3.	Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
4.	Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
5.	Каламутність	0,058	мг/дм ³	СОП №01 від 02.11.2022р
6.	Кольоровість	8,9	град	СОП №01 від 02.11.2022р
7.	Водневий показник	8,3	од.рН	ДСТУ 4077-2001
8.	Залишковий хлор зв'язаний	0,044	мг/дм ³	СОП №05 від 19.12.2022р
9.	Амоній	0,005	мг/дм ³	СОП №02 від 09.11.2022р
10.	Нітрити	0,001	мг/дм ³	СОП №02 від 09.11.2022р
11.	Нітрати	3,96	мг/дм ³	ДСТУ 4078-2001
12.	Загальна жорсткість	3,5	ммоль/дм ³	ДСТУ 6059:2003
13.	Сухий залишок	3,947	мг/дм ³	СОП №04 від 14.12.2022р
14.	Хлориди	39,8	мг/дм ³	ДСТУ ISO 9297:2007
15.	Сульфати	41,6	мг/дм ³	СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що проводила дослідження

р-лаб. Свобода Івук

Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПІН

2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання

людиною»

Лікар з загальної гігієни Івук А.В. Ів

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
 ДУ «ОДЕСЬКИЙ ОЦІПХ МОЗ»

Міністерство охорони здоров'я України
 Одеський районний відокремлений підрозділ
 ДУ «Одеський ОЦПХ МОЗ» 5-63

Санітарно-гігієнічна лабораторія

Медична документація

Форма №327/0
 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей (ДСТУ ISO 10012:2005) № 027/11/1-2023 від 27.11.2023р

ПРОТОКОЛ № 206
 дослідження питної води від «15» 01 2026 р.

Місце відбору: м. Південне ВНС вхід вул. Старомиколаївське шосе 12
 Дата і час відбору проб 14.01.2026 9:00
 Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2026 11:00

Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Каламутність	2058	мг/лм³	ДСТУ 4077-2001
Кольоровість	4,3	град	СОП №05 від 19.12.2022р
Водневий показник	4,2	од.рН	СОП №02 від 09.11.2022р
Залишковий хлор зв'язаний	0,044	мг/лм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Амоній	2,005	мг/лм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Нітрити	2,001	мг/лм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Нітрати	3,6	мг/лм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Загальна жорсткість	3,4	ммоль/лм³	ДСТУ 4078-2001
Сухий залишок	3728	мг/лм³	ДСТУ 6059:2003
Хлориди	38,2	мг/лм³	СОП №04 від 14.12.2022р
Сульфати	68,7	мг/лм³	ДСТУ ISO 9297:2007

Підпис особи, що проводила дослідження р-с.с.б. Счадова Ірина
 Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Лікар з загальної гігієни Ірина Счадова

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
 ДУ «ОДЕСЬКИЙ ОЦПХ МОЗ»

Міністерство охорони здоров'я України
 Одеський районний відокремлений підрозділ
 ДУ «Одеський ОЦПХ МОЗ» 5-63

Санітарно-гігієнічна лабораторія

Медична документація

Форма №327/0
 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей (ДСТУ ISO 10012:2005) № 027/11/1-2023 від 27.11.2023р

ПРОТОКОЛ № 204
 дослідження питної води від «15» 01 2026 р.

Місце відбору: м. Південне ВНС вхід вул. Старомиколаївське шосе 12
 Дата і час відбору проб 14.01.2026 9:00
 Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2026 11:00

№ п/п	Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
1.	Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
2.	Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
3.	Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
4.	Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
5.	Каламутність	2058	мг/лм³	СОП №01 від 02.11.2022р
6.	Кольоровість	4,3	град	СОП №05 від 19.12.2022р
7.	Водневий показник	4,2	од.рН	СОП №02 від 09.11.2022р
8.	Залишковий хлор зв'язаний	0,044	мг/лм³	СОП №02 від 09.11.2022р
9.	Амоній	2,005	мг/лм³	СОП №02 від 09.11.2022р
10.	Нітрити	2,001	мг/лм³	СОП №02 від 09.11.2022р
11.	Нітрати	4,2	мг/лм³	СОП №02 від 09.11.2022р
12.	Загальна жорсткість	3,3	ммоль/лм³	ДСТУ 4078-2001
13.	Сухий залишок	3594	мг/лм³	ДСТУ 6059:2003
14.	Хлориди	37,6	мг/лм³	СОП №04 від 14.12.2022р
15.	Сульфати	72,0	мг/лм³	СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що проводила дослідження р-с.с.б. Счадова Ірина
 Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Лікар з загальної гігієни Ірина Счадова

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
ДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
У «ОДЕСЬКИЙ ОЦКІХ МОЗ»

Міністерство охорони здоров'я України	Медична документація
Санітарно-гігієнічна лабораторія	Форма №327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160
Одеський районний відокремлений підрозділ гігієни, вул. Мירוу, 13 ДУ «Одеський ОЦКІХ МОЗ»	

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей

(ДСТУ ISO 10012:2005)

№ 027/11/1-2023 від 27.11.2023р.

ПРОТОКОЛ № 218

дослідження питної води

від « 15 » 01 2026р.

Місце відбору: с. Булдинка вул. Лиманна 39

Дата і час відбору проб 14.01.2024р. 9:00
Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2024р. 11:00

Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
Каламутність	9,46	мг/дм³	СОП №01 від 02.11.2022р
Кольоровість	4,3	град	СОП №01 від 02.11.2022р
Водневий показник	9,04	о.д.рН	ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор зв'язаний	2,05	мг/дм³	СОП №05 від 19.12.2022р
Амоній	2,01	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Нітрити	4,95	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
Нітрати	3,5	мг/дм³	ДСТУ 4078-2001
Загальна жорсткість	389,5	ммоль/дм³	ДСТУ 6059:2003
Сухий залишок	38,7	мг/дм³	СОП №04 від 14.12.2022р
Хлориди	74,0	мг/дм³	ДСТУ ISO 9297:2007
Сульфати		мг/дм³	СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що проводила дослідження

Ф.І.С. Слобода

Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПіН

2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання

людиною»

Лікар з загальної гігієни

Ф.І.С. Слобода

ОДЕСЬКИЙ РАЙОННИЙ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
У «ОДЕСЬКИЙ ОЦКІХ МОЗ»

Міністерство охорони здоров'я України	Медична документація
Санітарно-гігієнічна лабораторія	Форма №327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160
Одеський районний відокремлений підрозділ гігієни, вул. Мירוу, 13 ДУ «Одеський ОЦКІХ МОЗ»	

Свідчення про оцінку процесів вимірювань та вимірювальних можливостей

(ДСТУ ISO 10012:2005)

№ 027/11/1-2023 від 27.11.2023р.

ПРОТОКОЛ № 219

дослідження питної води

від « 15 » 01 2026р.

Місце відбору: с. Булдинка Ввід 403328 траса Одеса-Южне

Дата і час відбору проб 14.01.2024р. 9:00
Дата і час нахождення проб в лабораторію 14.01.2024р. 11:00

№ п/п	Контрольний показник	Виявлена концентрація	Одиниці вимірювань	НТД на методи досліджень
1.	Запах 20 °С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
2.	Запах 60° С	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
3.	Присмак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
4.	Смак	0	бали	СОП №01 від 02.11.2022р
5.	Каламутність	0,58	мг/дм³	СОП №01 від 02.11.2022р
6.	Кольоровість	9,2	град	СОП №01 від 02.11.2022р
7.	Водневий показник	9,3	о.д.рН	ДСТУ 4077-2001
8.	Залишковий хлор зв'язаний	9,04	мг/дм³	СОП №05 від 19.12.2022р
9.	Амоній	2,05	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
10.	Нітрити	2,01	мг/дм³	СОП №02 від 09.11.2022р
11.	Нітрати	5,04	мг/дм³	ДСТУ 4078-2001
12.	Загальна жорсткість	3,5	ммоль/дм³	ДСТУ 6059:2003
13.	Сухий залишок	389,5	мг/дм³	СОП №04 від 14.12.2022р
14.	Хлориди	39,0	мг/дм³	ДСТУ ISO 9297:2007
15.	Сульфати	73,0	мг/дм³	СОП №09 від 28.12.2022р

Підпис особи, що проводила дослідження

Ф.І.С. Слобода

Висновки лікаря Дана проба води питної відповідає / не відповідає вимогам ДСанПіН

2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання

людиною»

Лікар з загальної гігієни

Ф.І.С. Слобода