

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской
области"**

(ФБУЗ "ЦГиЭ в РО")

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области" в городе Каменске-Шахтинском**

**Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Каменске-Шахтинском**

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92

e-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 347810, Ростовская обл, Каменск-Шахтинский г, Героев Пионеров ул, дом
15а, тел.: , e-mail: ; 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79, тел.: , e-
mail: ; 347851, Ростовская обл, Каменский р-н, Глубокий рп, Семашко пер, домовладение 51, тел.: , e-mail: ; 347810,
Ростовская обл, Каменск-Шахтинский г, Пушкина ул, дом 79, тел.: +78636572263, e-mail: kam@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510876



УТВЕРЖДАЮ

**Заведующий отделом - врач-бактериолог,
Руководитель ИЛЦ**

МП

И.О. Гусева
24.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 61-00-23/04196-24, 61-00-23/04200-24, 61-00-23/04203-24, 61-00-23/04206-24 - 61-00-23/04211-24 от 24.05.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ КИСЕЛЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388)

2. Юридический адрес: 346371, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Мичурина,3
Фактический адрес: 346371, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Мичурина,3

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 61-00-23/04196-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04200-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04203-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04206-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04207-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04208-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04209-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04210-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04211-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 61-00-23/04196-24 – Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Павловка, ул Северная, 1 а,
Проба № 61-00-23/04200-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Павловка, ул Саломатина, 15а,
Проба № 61-00-23/04203-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Павловка, ул Саломатина, 2а,
Проба № 61-00-23/04206-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Павловка, ул Бургустинская 5 а,
Проба № 61-00-23/04207-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Павловка, ул Бургустинская, 21 а,

Протокол испытаний № 61-00-23/04196-24, 61-00-23/04200-24, 61-00-23/04203-24, 61-00-23/04206-24 - 61-00-23/04211-24 от 24.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Проба № 61-00-23/04208-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Павловка, ул Московская, 5,
Проба № 61-00-23/04209-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Павловка, ул Московская, 9а,
Проба № 61-00-23/04210-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Павловка, ул Московская, 14,
Проба № 61-00-23/04211-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Павловка, ул Московская, 32

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 61-00-23/04196-24 - 22.05.2024 09:00 - 09:05,
Проба № 61-00-23/04200-24 - 22.05.2024 09:15 - 09:20,
Проба № 61-00-23/04203-24 - 22.05.2024 09:30 - 09:35,
Проба № 61-00-23/04206-24 - 22.05.2024 09:45 - 09:50,
Проба № 61-00-23/04207-24 - 22.05.2024 10:10 - 10:05,
Проба № 61-00-23/04208-24 - 22.05.2024 10:15 - 10:20,
Проба № 61-00-23/04209-24 - 22.05.2024 10:30 - 10:35,
Проба № 61-00-23/04210-24 - 22.05.2024 10:45 - 10:50,
Проба № 61-00-23/04211-24 - 22.05.2024 11:00 - 11:05

Ф.И.О., должность: Титова Елена Васильевна, помощник врача по коммунальной гигиене Отделение отбора, приема, регистрации, кодирования, хранения образцов, измерения физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы и выдачи протоколов лабораторных испытаний/измерений Филиал "ФБУЗ ЦГиЭ в РО" в г. Каменске-Шахтинском.

Условия доставки: соответствуют НД, служебным автотранспортом, в опечатанном виде, в термоконтейнере с хладоэлементами, при температуре + 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.05.2024 14:50

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 61-00-23/04196-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04200-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
Проба № 61-00-23/04203-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04206-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04207-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04208-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04209-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04210-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04211-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №23-01-11/804 от 8 мая 2024 г., Акт отбора №23-03.4-05/910.1 от 22 мая 2024 г.

«ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7)».

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 61-00-23/04196-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04200-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04203-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04206-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04207-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04208-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04209-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04210-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04211-3С.ЗБ-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метр и иономер, рН-150-МИ,СИ	2406
2	Весы неавтоматического действия, HL-200i,СИ	Q 40247177
3	Весы электронные, HL-100	H 701001480

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
4	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer	C042272810
5	Термометр для оборудования медицинской техники, СП,СИ	112
6	Термометр для оборудования медицинской техники, СП,СИ	56
7	Термостат суховоздушный, ТС-80,ИО	8643
8	Термостат суховоздушный, ТС-80М,ИО	1875
9	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7 (К80.7),СИ	A05334
10	Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-№2	ABF 4754

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04196-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 23.05.2024 15:09</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,39±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
<p>Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04196-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 24.05.2024</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	11	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04200-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 23.05.2024 15:09</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,40±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
<p>Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04200-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 24.05.2024</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	10	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04203-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50</p>					

Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 23.05.2024 15:09					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,39±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04203-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 24.05.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	13	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04206-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 23.05.2024 15:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,40±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04206-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 24.05.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	12	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04207-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 23.05.2024 15:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,38±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04207-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 24.05.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	14	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04208-24					

Образец поступил 22.05.2024 14:50					
Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79					
дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 23.05.2024 15:11					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,39±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04208-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50					
Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79					
дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 24.05.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	13	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04209-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50					
Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79					
дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 23.05.2024 15:11					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,39±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04209-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50					
Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79					
дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 24.05.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	14	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04210-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50					
Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79					
дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 23.05.2024 15:12					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,39±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04210-24 Образец поступил 22.05.2024 14:50					
Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79					
дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 24.05.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	12	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин

Регистрационный номер пробы 61-00-23/04211-24

Образец поступил 22.05.2024 14:50

Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79

дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 23.05.2024 15:12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,39±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин

Регистрационный номер пробы 61-00-23/04211-24

Образец поступил 22.05.2024 14:50

Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79

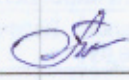
дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 24.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.X
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	12	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V

мг/дм³=мг/л

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене  Титова Е.В.

(подпись)

Конец протокола испытаний № 61-00-23/04196-24, 61-00-23/04200-24, 61-00-23/04203-24, 61-00-23/04206-24 - 61-00-23/04211-24 от 24.05.2024