

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске"

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797
e-mail: all@fguzsamo.ru
ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446205, РОССИЯ, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица
Л.Толстого, дом 19-А, тел.: +7(846)3540075, e-mail: nkbs@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510863



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации
санитарно-гигиенической лаборатории Филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области в г.Новокуйбышевске",
Руководитель ИЛЦ

МП

С.П. Боганова
04.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-21/03484-25 от 04.07.2025

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАЙСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕСТРАВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6375191467 ОГРН 1056375020570) тел. 8467423374, email: ad-spmaiskoe@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 446178, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ПЕСТРАВСКИЙ, С МАЙСКОЕ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗД. 13

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Пестравский, с.п. Майское, с Майское, ул Центральная. зд. 13

3. **Наименование образца испытаний:** вода нецентрализованная система питьевого водоснабжения (колодец)

4. **Место отбора:** колодец общественный, Колодец, Самарская обл, м.р-н Пестравский, с.п. Майское, п Крюково

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 19.06.2025

Ф.И.О., должность: Шиманкова Наталья Викторовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №3131 от 6 мая 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 19 июня 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 63-01-21/03484-13,14-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания

Протокол испытаний № 63-01-21/03484-25 от 04.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
-	-	-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446205, РОССИЯ, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Л.Толстого, дом 19-А
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 19.06.2025 12:00
дата начала испытаний 19.06.2025 12:15, дата окончания испытаний 27.06.2025 12:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,27±0,05	ГОСТ 33045-2014
2	Показатель активности водородных ионов (рН)	ед. рН	6,80±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,34±0,07	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Жесткость	°Ж	26,3±3,9	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Мутность	мг/дм ³	0,42±0,08	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	2,26±0,45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	Менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	2036±183	ГОСТ 18164-72
9	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	562±56	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
10	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	158,6±15,9	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
11	Цветность	градус	17,4±3,5	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б

Место осуществления деятельности: 446205, РОССИЯ, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Л.Толстого, дом 19-А
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 19.06.2025 12:10
дата начала испытаний 19.06.2025 12:20, дата окончания испытаний 23.06.2025 13:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	16	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.4,7.8
2	Колифаги	--	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	16	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3,6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1,6*10 ¹	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Дополнительная информация: Колифаги не обнаружены в 100 см³

Ответственный за оформление протокола:

Н.Л. Беликова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01-21/03484-25 от 04.07.2025

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 63-01-21/03484-25 от 04.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске"

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797
e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446205, РОССИЯ, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица
Л.Толстого, дом 19-А, тел.: +7(846)3540075, e-mail: nkbs@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510863



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации
санитарно-гигиенической лаборатории Филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г.Новокуйбышевске".
Руководитель ИЛЦ

МП

С.П. Богапова
04.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-21/03486-25 от 04.07.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАЙСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕСТРАВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6375191467 ОГРН 1056375020570)тел. 8467423374, email: ad-spmaskoe@mail.ru

2. Юридический адрес: 446178, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ПЕСТРАВСКИЙ, С МАЙСКОЕ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗД, 13

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Пестравский, с.п. Майское, с Майское, ул Центральная, зд. 13

3. Наименование образца испытаний: вода нецентрализованная система питьевого водоснабжения (колодец)

4. Место отбора: колодец общественный, Колодец, Самарская обл, м.р-н Пестравский, с.п. Майское, с Телешовка

5. Условия отбора:

Дата отбора: 19.06.2025

Ф.И.О., должность: Шиманкова Наталья Викторовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №3131 от 6 мая 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 19 июня 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. 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

9. Код образца (пробы): 63-01-21/03486-13.14-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания

Протокол испытаний № 63-01-21/03486-25 от 04.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
-	-	-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446205, РОССИЯ, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Л.Толстого, дом 19-А

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 19.06.2025 12:00

дата начала испытаний 19.06.2025 12:15, дата окончания испытаний 27.06.2025 12:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0.14±0,042	ГОСТ 33045-2014
2	Показатель активности водородных ионов (рН)	ед. рН	6.90±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0.18±0,04	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Жесткость	°Ж	13.3±2,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Мутность	мг/дм ³	0.29±0,06	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1.37±0,27	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	Менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	789±71	ГОСТ 18164-72
9	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	60.2±6,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
10	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	44.7±4,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
11	Цветность	градус	11,4±2,3	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б

Место осуществления деятельности: 446205, РОССИЯ, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Л.Толстого, дом 19-А

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 19.06.2025 12:10

дата начала испытаний 19.06.2025 12:20, дата окончания испытаний 23.06.2025 13:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см ³	2,3	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.4,7.8
2	Колифаги	--	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	2,3	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3,6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Дополнительная информация: Колифаги не обнаружены в 100 см³

Ответственный за оформление протокола:

Н.Л. Беликова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01-21/03486-25 от 04.07.2025

Протокол испытаний № 63-01-21/03486-25 от 04.07.2025

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске"

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797

e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446205, РОССИЯ, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица
Л.Толстого, дом 19-А, тел.: +7(846)3540075, e-mail: nkbs@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510863

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации
санитарно-гигиенической лаборатории Филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области в г.Новокуйбышевске",
Руководитель ИЛЦ



МП

С.П. Богданова

04.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-21/03487-25 от 04.07.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАЙСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕСТРАВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6375191467 ОГРН 1056375020570) тел. 8467423374. email: ad-spmaskoe@mail.ru

2. Юридический адрес: 446178, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ПЕСТРАВСКИЙ, С МАЙСКОЕ, Д. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗД. 13

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Пестравский, с.п. Майское, с Майское, ул Центральная, зд. 13

3. Наименование образца испытаний: вода нецентрализованная система питьевого водоснабжения (колодез)

4. Место отбора: колодез общественный, Колодез, Самарская обл, м.р-н Пестравский, с.п. Майское, п Лозовой

5. Условия отбора:

Дата отбора: 19.06.2025

Ф.И.О., должность: Шиманкова Наталья Викторовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №3131 от 6 мая 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 19 июня 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. 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

9. Код образца (пробы): 63-01-21/03487-13.14-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания

Протокол испытаний № 63-01-21/03487-25 от 04.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

сухого остатка:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (Издание 2013 года) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
-	-	-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446205, РОССИЯ, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Л.Толстого, дом 19-А

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 19.06.2025 12:00

дата начала испытаний 19.06.2025 12:15, дата окончания испытаний 27.06.2025 12:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов азота	мг/дм ³	0.12±0.04	ГОСТ 33045-2014
2	Показатель активности водородных ионов (рН)	ед. рН	7.00±0.20	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0.14±0.03	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Жесткость	°Ж	13.2±2.0	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Мутность	мг/дм ³	0.13±0.03	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	2.13±0.43	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (Издание 2013 года)
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	Менее 0.2	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (Издание 2013 года)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	1215±109	ГОСТ 18164-72
9	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	65.3±6.5	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (Издание 2013 года)
10	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	284.8±28.5	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (Издание 2013 года)
11	Цветность	градус	5.8±1.7	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б

Место осуществления деятельности: 446205, РОССИЯ, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Л.Толстого, дом 19-А

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 19.06.2025 12:10

дата начала испытаний 19.06.2025 12:20, дата окончания испытаний 23.06.2025 13:12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см ³	7.3	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.4,7.8
2	Колифаги	--	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	7.3	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3,6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2,6*10 ¹	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Дополнительная информация: Колифаги не обнаружены в 100 см3

Ответственный за оформление протокола:

Н.Л. Беликова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01-21/03487-25 от 04.07.2025

Протокол испытаний № 63-01-21/03487-25 от 04.07.2025

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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