

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Зеленодольский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Испытательный лабораторный центр Зеленодольского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)"

Юридический адрес: 420061, Татарстан Республика, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090

e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 422550, Татарстан Респ, г.Зеленодольск, ул.Засорина, дом 24, тел.:

88437156611, e-mail: Fguz.Zd@tatar.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511090

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач - руководитель ИЛЦ



С.Ф. Батуева

МП

24.07.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-05/07000-24 от 24.07.2024

1. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "РСК" (ИНН 1660200738, ОГРН 1141690028479)

2. Юридический адрес: 420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 59/2, оф. 1001

Фактический адрес: 420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 59/2, оф. 1001

3. Наименование образца испытаний: вода из подземного источника водоснабжения - вода из скважины

4. Место отбора: скважина ООО «РСК», Республика Татарстан, Зеленодольский р-н, п. Новониколаевский, ул. Овражная, д. 2

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 16.07.2024 10:55

Ф.И.О., должность: врач по общей гигиене Сабитова Оксана Вячеславовна

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.07.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: План отбора проб от 15.07.2024,

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах,

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: по договору, Договор №ЗД 1096 от 15 июля 2024 г., Акт отбора от 16 июля 2024г. 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, таб. 3.5, 3.1, 3.3, 3.13

8. Код образца (пробы): 11519.1.2.24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

Протокол испытаний № 16-01-05/07000-24 от 24.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоместная, УТ-4304Е	271973
2	Бюретка лабораторная стеклянная "МиниМедПром"	б/н
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ473
4	Термостат суховоздушный лабораторный ТСвЛ-160, ТСвЛ	40
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТС	23360

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-химическая лаборатория Образец поступил 16.07.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 422550, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Засорина, д. 24 дата начала испытаний 16.07.2024, дата окончания испытаний 24.07.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,35±0,65	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Мутность: измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм. Цветность: измерения проведены по хром кобальтовой шкале (Cr-Co) цветности, 20 °С.					
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 16.07.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 422550, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Засорина, д. 24 дата начала испытаний 16.07.2024, дата окончания испытаний 24.07.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Количество Escherichia coli (E. coli) и колиформных бактерий	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.п.8.1, п.п.8.2, п.п.8.3, п.9
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1 (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.5)
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3 (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.2)
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2-5.3 (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.1)
5	Споры сульфитредуцирующих кластридий	спор в 20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.12.4 (взамен МУК 4.2.1018-01 п. 8.4)
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3; приложение 3, п.1-3 (взамен МУК 4.2.1884-04 приложение 5)

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронова, Биолог

Конец протокола испытаний № 16-01-05/07000-24 от 24.07.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 16-01-05/07000-24 от 24.07.2024

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 Республике
Татарстан (Татарстан)»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Зеленодольский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Испытательный лабораторный центр Зеленодольского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)"

Юридический адрес: 420061, Татарстан республика, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090
e-mail: fguz@16.rosпотребнадzor.ru
ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 422550, Татарстан Респ, г.Зеленодольск, ул.Засорина, дом 24, тел.:
88437156611, e-mail: Fguz.Zd@tatar.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511090



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий СГО-врач по общей гигиене,
Заместитель руководителя ИЛЦ

О.В. Сабитова
24.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-05/08872-24 от 24.09.2024

- Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "РСК" (ИНН 1660200738, ОГРН 1141690028479)
- Юридический адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 59, к. 2, офис 1001
Фактический адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 59, к. 2, офис 1001
- Наименование образца испытаний: вода из подземного источника водоснабжения- вода из скважины
- Место отбора: Скважина ООО "РСК", Республика Татарстан, Зеленодольский район, с. Осиново, ул. Дубравная, д. 1
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 04.09.2024 10:50
Ф.И.О., должность: врач по общей гигиене Нуриев Э. М., врач по общей гигиене Сабитова Оксана Вячеславовна
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.09.2024 13:10
Информация о плане и методе отбора: План отбора проб от 03.09.2024,
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Дополнительные сведения: Акт отбора от 4 сентября 2024 г.
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №ЗД 1096 от 15 июля 2024 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 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 (таб. 3.5, 3.1, 3.3, 3.13)
- Код образца (пробы): 14337.1.2.24
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 16-01-05/08872-24 от 24.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоместная, УТ-4304Е	271973
2	Бюретка лабораторная стеклянная "МиниМедПром",	б/н
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ473
4	Термостат суховоздушный лабораторный ТСвЛ-160, ТСвЛ	40
5	Термостат суховоздушный с охлаждением, ТС	23360
6	Прибор вакуумного фильтрования «ПВФ-35/ЗНБ	8319

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-химическая лаборатория Образец поступил 04.09.2024 13:10 Место осуществления деятельности: 422550, Татарстан Респ, г. Зеленодольск, ул. Засорина, дом 24 дата начала испытаний 04.09.2024, дата окончания испытаний 23.09.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,80±1,17	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Мутность: измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм. Цветность: измерения проведены по хром кобальтовой шкале (Cr-Co) цветности, 20 °С. Дополнительная информация: Исследования проведены в установленные НД на методы исследований сроки.					
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 04.09.2024 13:10 Место осуществления деятельности: 422550, Татарстан Респ, г. Зеленодольск, ул. Засорина, дом 24 дата начала испытаний 04.09.2024, дата окончания испытаний 10.09.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.п.8.1, п.п.8.2, п.п.8.3, п.9
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1 (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.5)
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3 (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.2)
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	3	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2-5.3 (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.1)
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.12.4 (взамен МУК 4.2.1018-01 п. 8.4)
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3; приложение 3, п.1-3 (взамен МУК 4.2.1884-04 приложение 5)

Ответственный за оформление протокола:

И.И. Насыбуллина, Биолог

Конец протокола испытаний № 16-01-05/08872-24 от 24.09.2024

стр. 2 из 2

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)»

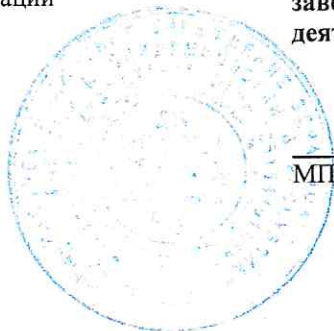
Юридический адрес: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219090

e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219003,
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510710



УТВЕРЖДАЮ

заведующий отделом обеспечения лабораторной
деятельности - врач по общей гигиене

МП

И.И. Газимзянов

01.07.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01/32006-24, 16-01/32015-24 от 01.07.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"ЭКОМОНИТОРИНГ" (ИНН 1660198912 ОГРН 1141690018557)

2. **Юридический адрес:** Республика Татарстан, г.Казань, ул.Городская, д. 2а
Фактический адрес: Республика Татарстан, г.Казань, ул.Городская, д. 2а

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 16-01/32006-24 - Вода питьевая из скважины, Республика Татарстан, р-н Зеленодольский, с.Осиново,
ул.Осиновская, д.20

Проба № 16-01/32015-24 - Вода питьевая из распределительной сети, Республика Татарстан, р-н Зеленодольский,
с.Осиново, ул.Комарова, д. 1

4. **Место отбора:**

Проба № 16-01/32006-24 - Республика Татарстан, р-н Зеленодольский, с.Осиново, ул.Осиновская, д.20

Проба № 16-01/32015-24 – Республика Татарстан, р-н Зеленодольский, с.Осиново, ул.Комарова, д. 1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.06.2024 09:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.06.2024 15:40

Информация о методе отбора:

Проба № 16-01/32006-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа,

Проба № 16-01/32015-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа

6. **Дополнительные сведения:**Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №315 от 14
апреля 2023 г. для ООО "РСК", Акт приема проб ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ЭКОМОНИТОРИНГ" от 24 июня 2024 г., принявший Файзрахманова Г.
Т. Инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"ЭКОМОНИТОРИНГ". Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет
ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком

Протокол испытаний № 16-01/32006-24, 16-01/32015-24 от 01.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 16-01/32006-312-24, 16-01/32015-312-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня лабораторная, ПЭ-4312	160707-36
2	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT IN110	D417.0061
3	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT IN110	D417.0062

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Лаборатория бактериологических исследований Регистрационный номер пробы 16-01/32006-24 Образец поступил 24.06.2024 Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Республика, г.Казань, ул.Сеченова, дом 13А дата начала испытаний 24.06.2024, дата окончания испытаний 01.07.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1.
2	Колифаги	--	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 10.1-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	--	Не обнаружено	Отсутствие (спор в 20 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.12.1-12.6
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
Мнения и интерпретации: Исследование на показатель Колифаги соответствует ранее действующему документу МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п.8.5 Исследование на показатель Споры сульфитредуцирующих клостридий соответствует ранее действующему документу МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.4					
Лаборатория бактериологических исследований Регистрационный номер пробы 16-01/32015-24 Образец поступил 24.06.2024 Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Республика, г.Казань, ул.Сеченова, дом 13А дата начала испытаний 24.06.2024, дата окончания испытаний 01.07.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1.
2	Колифаги	--	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 10.1-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	--	Не обнаружено	Отсутствие (спор в 20 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.12.1-12.6
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
Мнения и интерпретации: Исследование на показатель Колифаги соответствует ранее действующему документу МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п.8.5 Исследование на показатель Споры сульфитредуцирующих клостридий соответствует ранее действующему документу МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.4					

Ответственный за оформление протокола:

О.В. Фахрутдинова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01/32006-24, 16-01/32015-24 от 01.07.2024

стр. 2 из 2