

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии"
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в г. Шумерля"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Шербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 № РОСС ИИ. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖАЮ
 Руководитель ИЛЦ

С. В. Соколов
 (подпись) М.П. 

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
 № 1539 Ш от 11 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): Администрация Ефремкинского сельского поселения Аликовского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика, Аликовский район, д. Ефремкино

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Администрация Ефремкинского сельского поселения Аликовского района Чувашской Республики, Чувашская Республика, Аликовский район, д. В. Карачура, ул. Мира д.6, Водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29 апреля 2021 г. с 8 час. 30 мин. до 8 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность, лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термобокс/холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29 апреля 2021 г. 14 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на открытых водозаборах и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительное сведения:

Цель исследования, использование: ПИИ, договор № 450 от 29.04.2021г.

7. ИД, регламентирующее объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 2.21.1539 - 1.3.П

9. Средства измерений:

№ инв.	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства и номер	Срок действия
1	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	17	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
2	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, и.л. 0,5 °С	22	277568 от 09.04.2019	08.04.2022

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследования
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29 апреля 2021 г. 14 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1519 дата начала испытаний 29 апреля 2021 г. 14 час. 40 мин. дата выдачи результатов 11 мая 2021 г. 10 час. 17 мин.					
1	Общая колиформная бактерия	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1013-01
2	ОМЧ при температуре 37 °С	КОЕ/мл	0	не более 30	МУК 4.2.1013-01
3	Термоустойчивые колиформные бактерии	КТЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствует	МУК 4.2.1013-01
Методы и интерпретации:					
Единицы измерения КОЕ / мл = КОЕ / см ³ по СанПиН 2.3685-21			Единицы измерения КОЕ/100 мл = КОЕ/100см ³ по СанПиН 2.3685-21		
Показатель "Общая колиформная бактерия" соответствует показателю "Общая колиформная бактерия" по СанПиН 2.3685-21					
Показатель "ОМЧ при температуре 37°С" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ)" (37±1,0°С) по СанПиН 2.3685-21					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога зав. лабораторией

 Корникова Э.В.

ИД
ИД
ИД
ИД
ИД
ИД
ИД
ИД
ИД
ИД