

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 Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ


 Ю.Н. Сомов
 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 138 А от 26 февраля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в городе Шумерля

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект Московский, дом 3 Д

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборного крана

4. **Место отбора:** МБДОУ "Детский сад №4 "Колокольчик" города Алатыря Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, г. Алатырь, микрорайон Стрелка, д. 2, пищеблок

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19 февраля 2019 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Фадеева П. М., помощник врача по гигиене детей и подростков

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19 февраля 2019 г. 11 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля № 3- Э от 18.02.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 2.19.138.1.6.Э

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Термометр для оборудования медицинский	306	2/28580 от 24.12.2018	23.12.2021

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19 февраля 2019 г. 11 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 138					
дата начала испытаний 19 февраля 2019 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 25 февраля 2019 г. 9 час. 50 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фадеева П. М., помощник врача по гигиене детей и подростков

Зав. лабораторией _____



_____ Корнилова Э.В.