

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр

422060. РТ. Сабинский район. п.г.т. Богатые Сабы. ул. Тукая, дом 6. Тел./факс (84364) 2-69-27
ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



З.М. Закирова
(ФИО)

Место проведения исследований

422110. РТ. Кукморский район. п.г.т. Кукмор. ул. Ворошилова. 28. тел/факс (84364) 2-69-27

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 13839К, 13840К, 13841К, 13842К от 09.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:
Точка отбора № 202 (с. С. Чура, ул. Вахитова)
Точка отбора № 201 (с. С. Чура, ул. Комсомольская)
Точка отбора № 207 (д. Поршур, ул. Новая)
Точка отбора № 208 (д. Пчеловод, ул. Новая)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

Код пробы (образца) 2.19.13839.П, 2.19.13840.П, 2.19.13841.П, 2.19.13842.П

Наименование и юридический адрес заказчика

Село-Чуринский сельский исполнительный комитет
422125, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Село-Чуринского с/с, Село-Чура, ул.
Зеленая, 34

Основание для отбора: договор от 24.04.2019 г. № 18-01/212-С

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Село-Чуринский сельский исполнительный комитет (объект)
422125, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Село-Чуринского с/с, Село-Чура,
ул. Зеленая, 34

Район Село-Чура
Поршур
Пчеловод

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) для исследований 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 07.10.2019 09 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 07.10.2019 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы Помощник врача Тенникова В.В.

Сопроводительный документ Акт отбора проб от 07.10.2019

Условия транспортировки Согласно НД

Условия хранения охлаждаемая изотермическая сумка

Нормативный документ, устанавливающий требования

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".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 13839К, 13840К, 13841К, 13842К от 09.10.2019


Стр. 1 из 2

Код пробы (образца): 2.19.13839.П, 2.19.13840.П, 2.19.13841.П, 2.19.13842.П

Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 2.19.13839.П - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 202 (с. С.Чура, ул.Вахитова)					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2.19.13840.П - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 201 (с. С.Чура, ул.Комсомольская)					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2.19.13841.П - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 207 (д. Поршур, ул.Новая)					
7	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2.19.13842.П - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 208 (д. Пчеловод, ул.Новая)					
10	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Врач бактериолог Фахрутдинова Гульгена Исмагиловна	

Ответственный за оформление объединенного протокола

Хабибуллина А.А.
(ФИО)


(подпись)

Инженер
(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
протокол № 13839К,13840К,13841К,13842К от 09.10.2019