

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.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

З.М. Закирова

(ФИО)

МП

Место проведения исследований

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 6331К, 6332К от 24.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Скважина с. Каенсар, ул. Молодежная, 1а

Точка отбора № 341 д., станция Каенсар, ул. Х.Такташа, 1а

Тара, упаковка: стерильная бутылка

Код пробы (образца) 2.18.6331.П, 2.18.6332.П

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполнительный комитет Каенсарского сельского поселения

422121, Республика Татарстан, Кукморский, д. Каенсар, ул. Молодежная, 2

Основание для отбора: договор от 21.05.2018 г. № 18-01/349-С

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Каенсарского сельского поселения

422121, Республика Татарстан, Кукморский, д. Каенсар, ул. Молодежная, 2

Район Каенсар

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) для исследований 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 22.05.2018 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 22.05.2018 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы Помощник врача Тенникова В.В.

Сопроводительный документ Акт отбора проб от 22.05.2018

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 № 6331К, 6332К от 24.05.2018

Стр. 1 из 2

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015г.

Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 2.18.6331.П - Вода подземных источников 1 класса: Скважина с. Каенсар, ул. Молодежная, 1а					
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: 2.18.6332.П - Вода подземных источников 1 класса: Точка отбора № 341 д.. станция Каинсар, ул.Х.					
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	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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 № 6331К,6332К от 24.05.2018

Стр.2 из 2