

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Исмагилов И.Ш.
(подпись)
МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 17789С от 29.10.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины с.В.Симет

Тара, упаковка *Пласт. бутылка, стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.18.17789.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"

Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, Строителей, д.1

Основание для отбора: *договор от 20.09.2018 г. № 608*

Цель отбора: *проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"

Республика Татарстан, Сабинский район, с. Верх. Симет

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Количество (объем) для исследований *1,5л*

Дата и время отбора пробы (образца) *23.10.2018 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *23.10.2018 14 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

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 от 29.10.2018 № 17789С

Стр.1.из 2

Код образца (пробы):1.2.18.17789.П

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
7	рН(водородный показатель)	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
8	Нитраты (по NO ₃)	7,5 ± 1,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
9	Сульфаты	48,0 ± 7,2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)

Код образца (пробы):1.2.18.17789.П

Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	18	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

(ФИО)

(подпись)

Документовед

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
протокол от 29.10.2018 № 17789С