

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.б.

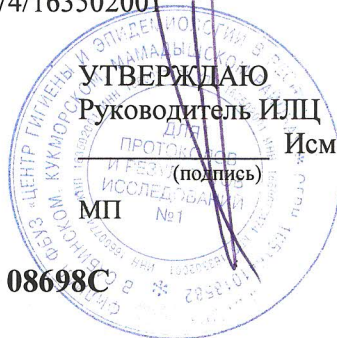
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015г.



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 08698С

от 08.10.2020

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины с. Абди

Тара, упаковка

Пласт.бутылка, стеклянная бутыль

Код пробы (образца)

1.2.20.08698.П

Наименование и юридический адрес заказчика

Абдинский СИК

Республика Татарстан, Тюлячинский район, с.Абди, ул.Школьная,д.1

Основание для отбора:

договор от 01.10.2020 г. № 582

Цель отбора: проведение испытаний по:

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Абдинский сельский исполнительный комитет

Республика Татарстан, Тюлячинский район, с.Абди

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 испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *06.10.2020 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *06.10.2020 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*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.


Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

Протокол от 08.10.2020 № 08698С

Стр.1 из 2


Код образца (пробы): 1.2.20.08698.П

Результаты испытаний

| САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 |
| 2 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-12 (метод Б) |
| 3 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530нм) |
| 4 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| 5 | pH(водородный показатель) | 7,7 ± 0,2 | в пределах 6 - 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Жесткость общая | 6,700 ± 1,005 | не более 7 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4 |
| 7 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | не более 3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 (Метод Б) |
| 8 | Аммиак (по азоту) | менее 0,078 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 (Метод А) |
| 9 | Окисляемость перманганатная | 0,320 ± 0,064 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 10 | Общая минерализация (сухой остаток) | 390,650 ± 39,065 | не более 1000 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 11 | Железо | менее 0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ4011-72 п.2 |
| 12 | Сульфаты | 34,60 ± 5,19 | не более 500 | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012 (метод 2) |
| 13 | Хлориды | 19,60 ± 1,96 | не более 350 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 14 | Нитраты (по NO ₃) | 37,5700 ± 5,6355 | не более 45 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014(метод Д) |
| 15 | Медь | менее 0,02 | 1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4388-72 п.2 |
| 16 | Фториды | 0,20400 ± 0,01428 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 (Метод А) |
| Ответственный за проведение испытаний | | | | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Мифтахова Л.А. | | | |  | |

Код образца (пробы): 1.2.20.08698.П

Результаты испытаний

| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|--|------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общее микробное число | 10 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Ответственный за проведение испытаний | | | | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |
| Врач бактериолог Абдуллина Р.Р. | | | |  | |

Дополнительные сведения:

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".

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор

Фаттахова А.Р.

(должность)

(ФИО)

(подпись)