

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

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в
Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420060, Сабинский район, пгт Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 6.,
Тел.:8(84362)2-45-90, факс:8(84362)-2-36-90 e-mail: Fguz.saby@tatar.ru
ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц:

№ РОССТРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

30.03.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 03688С
от 30.03.2021

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - вода из каптажа с. Олуяз
(описание, состояние)

Тара, упаковка Пластиковая бутылка, стеклянная бутылка, стерильная бутылка

Код пробы (образца) 1.2.21.03688.П

Наименование и юридический адрес заказчика

*ГКФХ Ахметов Райнур Гильфанович ИНН 163502315875, ОГРН 309616751140011, Республика
Татарстан, Сабинский район, Олуяз, Ленина, д.44*

Основание для отбора Договор № 370 от 18.03.2021

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) *вода из каптажа, Республика Татарстан, Сабинский район, Олуяз*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Олуяз

НД на метод отбора пробы (образца) 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) пробы для испытаний 2 л

Дата и время отбора пробы (образца) 25.03.2021 12:20

Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2021 14:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 25.03.2021 - 30.03.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 25.03.2021

Условия доставки Согласно НД

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.21.03688.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.03688.П, Рег. №:208 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с.Олуяз					
1	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	Нитраты	42,84 ± 6,43	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
7	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
8	рН(водородный показатель)	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Жесткость общая	6,20 ± 0,62	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
10	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-71 п.2
11	Сульфаты	3,50 ± 0,35	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012(метод З)
12	Окисляемость перманганатная	0,86 ± 0,17	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Общая минерализация (сухой остаток)	374,25 ± 37,42	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.114-97
14	Фториды	0,23 ± 0,01	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4389-89 п.1
15	Медь	менее 0,02	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72 п.2
16	Хлориды	14,55 ± 1,46	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
17	Кальций	76,2 ± 0,4		мг/дм ³	РД 52.24.403-2018
18	Магний	23,35 ± 0,46	не более 50	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний

Л.А.

Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.03688.П, Рег. №:306 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с.Олуяз					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.21.03688.П

2	Общее микробное число	14	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний


Заведующая бактериологической лабораторией - Биолог Сафина З.М.

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.