

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)"

(Сабинский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РТ")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

422060, 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:

№ РОССТУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

13.07.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11226

от 13.07.2022

Наименование пробы (образца)

Вода источников нецентрализованного водоснабжения – вода из родника д. Сазтамак, ул.Ленина,
20(возле трассы Шемордан-Мамадыш)

(описание, состояние)

Тара, упаковка П/бутылка, стеклянная бутылка, стерильная бутылка

Код пробы (образца) 1.2.22.11226.П

Наименование заказчика: Байлянгарский сельский исполнительный комитет, ИНН 1623008401

ОГРН 1061675010462

Юридический адрес: 422121, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Байлянгарского с/с,
Байлангар, ул.Советская, д.19а

Фактический адрес: 422121, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Байлянгарского с/с,
Байлангар, ул.Советская, д.19а

Основание для отбора Договор № 16-01/250-С от 17.05.2022

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) родник д. Сазтамак, ул.Ленина, 422121, Республика Татарстан,
Кукморский район, СНП Байлянгарского с/с, Сазтамак, ул.Ленина, 20

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Сазтамак

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ 31861-2012

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Количество (объем) пробы для испытаний 2,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 11.07.2022 12:30

Дата и время доставки пробы (образца) 11.07.2022 15:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 11.07.2022 -13.07.2022

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Помощник врача Хазиева Ф. Г.

(должность, ФИО)

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

от 11.07.2022

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): 1.2.22.11226.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.11226.П, Рег. №:756 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из родника д. Сазтамак, ул.Ленина,20					
1	Запах	0	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	1	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
5	рН(водородный показатель)	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
7	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
8	Нитраты	10,07 ± 1,51	не более 45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Жесткость воды	5,30 ± 0,80	не более 10	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
10	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-71 п.2

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

Л.А. Мифтахова 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: 1.2.22.11226.П, Рег. №:980 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из родника д. Сазтамак, ул.Ленина,20					
1	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	10	не более 100	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01

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

Р.Р. Абдуллина Заведующая бактериологической лабораторией – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

- | № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб |
|-------|--|
| 1 | рН-метр, рН-150МИ |
| 2 | Фотометр фотоэлектрический КФХ-3-01 |

Мнение и интерпретация: Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии

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): 1.2.22.11226.П

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.
протокол от 13.07.2022 № 11226