

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Сибай, Баймакском,
Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453833, г.Сибай,
ул.Кирова 44, тел/факс.(34775)2-29-73; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026702001, УФК по Республике Башкортостан л/с
20016U64900, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048
073 001, ОКПО 12719110, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.512832

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра

Т.В.Мавлютов



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 938 от 16 мая 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах

2. **Юридический адрес:** 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Кирова, 44

3. **Наименование образца (пробы):** вода нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Бекешевский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан, 453673, Республика Башкортостан, Баймакский район, с. Бекешево, ул. Первомайская, 1А Колодец «Шагит» Баймакский район, с. Куянтаево

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.05.2018 с 13:40 до 13:50

Ф.И.О., должность: Байсубакова З. Д., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.05.2018 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 434 от 10.05.2018

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 99 от 04.05.2018

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников." Глава 4 п. 4.1.

8. **Код образца (пробы):** 46.18.938 46

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	23825021	15/3809 от 27.10.2017	26.10.2018
2	Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2	9102042	15/3802 от 30.10.2017	29.10.2018
3	pH-метр - милливольтметр pH-150M	1617	15/3803 от 30.10.2017	29.10.2018

10. **Условия проведения испытаний:** условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 938 распечатан 17.05.2018

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.05.2018 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 938					
дата начала испытаний 10.05.2018 16:00 дата выдачи результата 16.05.2018 17:12					
1	Цветность	градус	менее 1,0	30	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	2	ПНД Ф 14.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.05.2018 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 938					
дата начала испытаний 10.05.2018 16:00 дата выдачи результата 16.05.2018 17:12					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,50±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	164±16	1500	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,5±0,7	10	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	1,5	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,005	3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,3	45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	40,0±4,0	500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	20,0±3,0	350	ГОСТ 4245-72
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,01	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.05.2018 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 938					
дата начала испытаний 10.05.2018 16:20 дата выдачи результата 14.05.2018 10:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Самарбаева З. Д., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

_____ Сафина З. Г., помощник врача по общей гигиене

В пробе №938 значения исследованных показателей не превышают нормативные.