

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



М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 939 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 «Курулбай» Баймакский район, с. Куянтаево

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.05.2018 с 13:00 до 13:10

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 № 433 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): 46.18.939 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 № 939 распечатан 17.05.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

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 939 дата начала испытаний 10.05.2018 16:00 дата выдачи результата 16.05.2018 17:15					
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 939 дата начала испытаний 10.05.2018 16:00 дата выдачи результата 16.05.2018 17:15					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,0±1,0	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	168±17	1500	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,0±0,8	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	16,0±2,4	45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	45,0±4,5	500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	25,0±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 939 дата начала испытаний 10.05.2018 16:25 дата выдачи результата 14.05.2018 10:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	20	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	20	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 №939 обнаружено наличие Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии