

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 городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96,
эл.почта: sanfguz@mail.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510569



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра, химик-эксперт

З.З. Байкова

02.08.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3902 от 02.08.2023

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Карамалы-Губеевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Карамалы-Губеево, ул.Ленина, д.52

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая нецентрализованная

4. Место отбора*: водоразборная колонка возле дома № 54 на улице Школьная, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Балтаево

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 05.07.2023 13:55

Ф.И.О., должность: Шарифуллина Г. Ф., помощник врача по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.07.2023 14:30

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Заявка, заявка № 01-10873-23 от 29.05.2023

Протокол (акт) отбора № 11394 от 05.07.2023

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы*: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

8. Код образца (пробы): 48.23.3902 48

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---|---------------|
| 1 | pH-МЕТР pH-150M | 0937 | С-АБ/17-11-2022/202332414 от 17.11.2022 | 16.11.2023 |
| 2 | Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214 | 8331303012 | С-АБ/10-11-2022/200725088 от 10.11.2022 | 09.11.2023 |

| | | | | |
|---|--|----------|--|------------|
| 3 | Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ | 54ВИ2353 | С-СП/17-11-2022/204622531 от 17.11.2022 | 16.11.2023 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза Капель-205 | 2523 | С-СП/26-08-2022/181253413 от 26.08.2022 | 25.08.2023 |

10. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-----------|----------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|
|-----------|----------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 05.07.2023

Регистрационный номер пробы в журнале 3902

дата начала испытаний 05.07.2023 дата выдачи результата 19.07.2023 17:27

| | | | | | |
|---|----------------|------|---|------------|-------------------|
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 3 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Вкус и привкус | балл | 0 | не более 3 | ГОСТ Р 57164-2016 |

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 05.07.2023

Регистрационный номер пробы в журнале 3902

дата начала испытаний 05.07.2023 дата выдачи результата 19.07.2023 17:27

| | | | | | |
|----|---|--------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 1 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58** (при длине волны 530нм) | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,6±0,2 | 6 - 9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 3 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 528±48 | не более 1500 | ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 |
| 4 | Жесткость | °Ж | 6,8±1,0 | не более 10 | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Нитриты (NO ₂ -) | мг/дм ³ | менее 0,20** | не более 3,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |
| 6 | Сульфаты (SO ₄ ²⁻) | мг/дм ³ | 103±10 | не более 500 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |
| 7 | Хлориды (Cl ⁻) | мг/дм ³ | 2,6±0,6 | не более 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |
| 8 | Фториды (F ⁻) | мг/дм ³ | 0,27±0,05 | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |
| 9 | Железо (Fe) | мг/дм ³ | менее 0,10** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 10 | Нитраты (NO ₃ -) | мг/дм ³ | 9,7±1,0 | не более 45 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |
| 11 | Полифосфаты (PO ₄) | мг/дм ³ | менее 0,010** | не более 3,5 | ГОСТ 18309-2014 |
| 12 | Цветность | градус цветн. (Cr-Co) | менее 1** | не более 30 | ГОСТ 31868-2012 |

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 05.07.2023

Регистрационный номер пробы в журнале 3902

дата начала испытаний 05.07.2023 дата выдачи результата 10.07.2023 11:04

| | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------------|--------------|-----------------|
| 1 | E.coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| 3 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| 4 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С | КОЕ/см ³ | 16 | не более 100 | МУК 4.2.1018-01 |
| 5 | Энтерококки | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Абдуллина Е. В., заведующая бактериологической лабораторией

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Шайсултанова Л. Г.

Шайсултанова Л. Г., Администратор

Конец протокола