

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

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, химик-эксперт

(З.З. Байкова)

29.03.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1395 от 29 марта 2022 г.



1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Карамалы-Губеевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Карамалы-Губеево, ул. Ленина, д. 52, водоразборная колонка возле мечети по адресу: Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Карамалы-Губеево, ул.Ленина, 52а

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 22.03.2022 11:18

Ф.И.О., должность: Шарифуллина Г. Ф., помощник врача по общей гигиене; Шаймухаметова Г.З., главный специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.03.2022 16:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-58-2022 от 15.03.2022

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): 48.22.1395 48

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---|---------------|
| 1 | Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214 | 8331303012 | С-АБ/17-11-2021/109718735 от 17.11.2021 | 16.11.2022 |

| | | | | | |
|---|---|---------|------------------------------|----|------------|
| 2 | Система капиллярного электрофореза Капель-205 | 2523 | C-СП/26-11-2021/11 | шт | 25.11.2022 |
| 3 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ" | 1870022 | 26.11.202 11/6750 от 28.6 | | 27.05.2022 |

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-------------------------|--------------------|--|-----------------------------|---|
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 22.03.2022 17:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1395 | | | | | |
| дата начала испытаний 22.03.2022 17:00 дата выдачи результата 29.03.2022 08:59 | | | | | |
| 1 | Жесткость общая | °Ж | 8,4±1,3 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58** (при длине волны 530нм) | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус цветн. | менее 1** | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 562±51 | не более 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 |
| 5 | Нитрат-ионы | мг/дм ³ | 65±7 | не более 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 6 | Сульфат-ионы | мг/дм ³ | 50±5 | не более 500,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 7 | Хлорид-ионы | мг/дм ³ | 18,5±1,8 | не более 350,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |
| 8 | Железо | мг/дм ³ | менее 0,10** | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 9 | Аммиак и ионы аммония | мг/дм ³ | менее 0,10** | не более 2,0 | ГОСТ 33045-2014 |
| 10 | Нитрит-ионы | мг/дм ³ | менее 0,2** | не более 3,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года) |

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 22.03.2022 16:40

Регистрационный номер пробы в журнале 1395

дата начала испытаний 22.03.2022 16:40 дата выдачи результата 25.03.2022 14:25

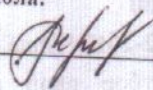
| | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------------|----------------|-----------------|
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | ОМЧ при температуре 37° С | КОЕ/см ³ | 6 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 5 | Энтерококки | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | не нормируется | МУК 4.2.1884-04 |

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сабирова З. Г., фельдшер-лаборант

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант