

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

№ 3906 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*:** Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Тукаево, ул. Центральная, водоразборная колонка напротив дома 4

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 05.07.2023 12:05

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 № 11396 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):** 48.23.3906 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 15:00

Регистрационный номер пробы в журнале 3906

дата начала испытаний 05.07.2023 15:00 дата выдачи результата 26.07.2023 11:41

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

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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 05.07.2023 15:00

Регистрационный номер пробы в журнале 3906

дата начала испытаний 05.07.2023 15:00 дата выдачи результата 26.07.2023 11:41

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	372±33	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость общая	°Ж	6,4±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	25,5±2,6	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	6,1±0,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,183±0,033	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	11,2±1,1	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 8309-2014
12	Цветность	градус цветн.(Cr-Co)	1,5±0,4	не более 30	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 05.07.2023 14:40

Регистрационный номер пробы в журнале 3906

дата начала испытаний 05.07.2023 14:40 дата выдачи результата 10.07.2023 11:09

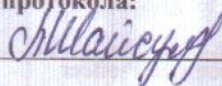
1	E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	КОЕ/см ³	менее 1**	не более 100	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. Администратор

Конец протокола