

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

14.06.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2822 от 14.06.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Администрация сельского поселения Рапатовский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан.

2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Рапатово, улица Ленина, 12.

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

4. **Место отбора*:** Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Рапатово ул. Назмутдина, водоразборная колонка возле жилого дома №10

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 22.05.2023 09:45

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.05.2023 12:00

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

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: заявление № 01-9799-23 от 12.05.2023
Протокол (акт) отбора № 1 от 22.05.2023

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):** 48.23.2822 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 22.05.2023 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2822					
дата начала испытаний 22.05.2023 12:30 дата выдачи результата 08.06.2023 10:50					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	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 22.05.2023 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2822					
дата начала испытаний 22.05.2023 12:30 дата выдачи результата 08.06.2023 10:50					
1	Жесткость общая	° Ж	11,4±1,7	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Полифосфаты (PO4 -3)	мг/дм ³	0,021±0,008	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1112±100	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Нитраты (NO3-)	мг/дм ³	119±12	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO42-)	мг/дм ³	270±27	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	39,0±3,9	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,26±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Железо общее	мг/дм ³	0,81±0,20	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
10	Мутность	мг/дм ³	3,5±0,7	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
11	Нитриты (NO2-)	мг/дм ³	менее 0,20**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12	Цветность	градусы цветности	14±3	не более 20	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.05.2023 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2822					
дата начала испытаний 22.05.2023 12:10 дата выдачи результата 25.05.2023 11:02					
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	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	менее 1**	не более 50	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:



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

Конец протокола