

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)

13.09.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5440 ОТ 13 сентября 2022 г.



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

2. **Юридический адрес*:** 452195, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с. Старые Сулли, ул. Центральная, д. 84

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора*:** 452195, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с. Старые Сулли, ул. Центральная, напротив дома 102, родник "Саф чишма"

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 31.08.2022 10:35

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.08.2022 12:30

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: Производственный контроль, заявление № 01-14996-22 от 18.08.2022
Протокол (акт) отбора № 48-16471 от 31.08.2022

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):** 48.22.5440 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	pH-МЕТР pH-150M	0937	С-АБ/17-11-2021/109718731 от 17.11.2021	16.11.2022

Протокол № 5440 распечатан 13.09.2022

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадией отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	С-АБ/07-07-2022/169122425 от 07.07.2022	06.07.2023
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	С-АБ/17-05-2022/158325116 от 17.05.2022	16.05.2024

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 31.08.2022 13:00

Регистрационный номер пробы в журнале 5440

дата начала испытаний 31.08.2022 13:00 дата выдачи результата 08.09.2022 14:49

1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	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 31.08.2022 13:00

Регистрационный номер пробы в журнале 5440

дата начала испытаний 31.08.2022 13:00 дата выдачи результата 08.09.2022 14:49

1	Мутность	мг/дм3	менее 0,58** (при длине волны 530 нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Фосфаты (PO4 -3)	мг/дм3	менее 0,25**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99
3	Водородный показатель	ед. рН	7,20±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
4	Общая минерализация (сухих остатков)	мг/дм3	312±28	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10
5	Жесткость общая	°Ж	5,2±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Нитраты (NO3-)	мг/дм3	25,7±2,6	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99
7	Сульфаты (SO42-)	мг/дм3	7,4±0,7	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	2,7±0,7	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99
9	Фториды (F-)	мг/дм3	0,24±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99
10	Железо (Fe)	мг/дм3	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
11	Нитриты (NO2-)	мг/дм3	менее 0,20**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99
12	Цветность	градусы цветности	1,4±0,4	не более 30	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 31.08.2022 12:40

Регистрационный номер пробы в журнале 5440

дата начала испытаний 31.08.2022 12:40 дата выдачи результата 02.09.2022 14:21

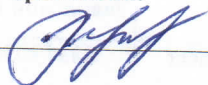
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см3	обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	ОМЧ при температуре 37°С	КОЕ/см3	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Абдуллина Е. В., биолог

* - 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