

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463. ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице

24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

м.п.

2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19087 от 16 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Администрация сельского поселения Таймурзинский сельский совет муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, с. Таймурзино, ул. Советская, 4

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

4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Дюртюлинский район. Проба № 1 - родник, с. Таймурзино, ул. Ханнановых, 1/1

5. Условия отбора, доставки *

Дата отбора: 09.06.2021

Ф.И.О., должность: Сахибгареева Р.П., управляющий делами администрации СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2021 10:00

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: заявка № 01-12486-21 от 25.05.2021

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",

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Код образца (пробы): 12.14.21.19087 12

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02-4М	9138	С-АБ/15-03-2021/46245072 от 15.03.2021	14.03.2022
2	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	С-АБ/30-04-2021/61424232 от 30.04.2021	29.04.2022
3	Система капиллярного электрофореза Капель 205	2052	0211243 от 20.11.2020	19.11.2021

Протокол № 19087 распечатан 16.06.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2507	С-АБ/28-01-2021/33068220 от 28.01.2021	27.01.2022
5	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	С-АБ/09-04-2021/58206975 от 09.04.2021	08.04.2022

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.06.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 19087 дата начала испытаний 09.06.2021 10:30 дата выдачи результата 15.06.2021 12:52					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.06.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 19087 дата начала испытаний 09.06.2021 10:30 дата выдачи результата 15.06.2021 12:52					
1	Жесткость общая	°Ж	8,4±1,3	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
2	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,32±0,06	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Нитриты	мг/дм ³	0,025±0,013	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрат-ионы (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	31,6±3,2	не более 45,0	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
6	Сульфат-ионы	мг/дм ³	42,1±4,2	не более 500	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Хлорид-ионы	мг/дм ³	37,2±3,7	не более 350	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Марганец	мг/дм ³	0,10±0,03	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,028±0,008	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Цинк	мг/дм ³	0,059±0,017	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
12	Мутность	мг/дм ³	4,1±0,8	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
13	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	6,1±1,8	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.06.2021 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 19087 дата начала испытаний 09.06.2021 10:10 дата выдачи результата 15.06.2021 11:16					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ±1)°С	КОЕ/см ³	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Э. Р. Гирфатуллина Гирфатуллина Э. Р., врач по общей гигиене