

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)

22.07.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 4461 ОТ 22 июля 2022 г.



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

2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58

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

4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Туймазинский район, д.Тукмак-Каран, ул. Центральная, д. 58, водопроводный кран,

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 18.07.2022 17:00

Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Газетдинова А.М., ведущий специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.07.2022 17:30

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 № 02-17-44-169-2022 от 18.07.2022

Протокол (акт) отбора № 48-12968 от 18.07.2022

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): 48.22.4461 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	С-АБ/24-11-2021/114041149 от 24.11.2021	23.11.2022

2	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	С-АБ/17-11-2021/109718735 от 17.11.2021	16.11.2022
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	С-АБ/17-11-2021/109718731 от 17.11.2021	16.11.2022
4	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	С-АБ/07-07-2022/169122425 от 07.07.2022	06.07.2023
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	С-АБ/17-05-2022/158325116 от 17.05.2022	16.05.2024

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.07.2022 18:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4461 дата начала испытаний 18.07.2022 18:00 дата выдачи результата 21.07.2022 17:25					
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: Гильманова Н. Ю., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.07.2022 18:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4461 дата начала испытаний 18.07.2022 18:00 дата выдачи результата 21.07.2022 17:25					
1	Жесткость общая	°Ж	26,4±4,0	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	Фосфат-ионы	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Сухой остаток	мг/дм ³	3430±310	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,084±0,030	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Нитрат-ионы	мг/дм ³	15,9±1,6	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфат-ионы	мг/дм ³	59,0±6,0	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Хлорид-ионы	мг/дм ³	883±88	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
10	Фторид-ионы	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
11	Железо	мг/дм ³	0,16±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Нитрит-ионы	мг/дм ³	0,78±0,16	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
13	Цветность	градусы цветности	1,9±0,6	не более 20	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гильманова Н. Ю., химик-эксперт					

* - 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