

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: 40501810500002000002 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510408



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 23366 от 27 сентября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 58

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

4. Место отбора: Республика Башкортостан, Благовещенский район, д. Осиповка, ул. Лесная, д. 4, кран на кухне, юридический адрес: Администрация сельского поселения Октябрьский сельсовет Муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан, 453455, Республика Башкортостан, Благовещенский район, д. Осиповка, ул. Солнечная, д. 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.09.2018 15:20

Ф.И.О., должность: Бикбулатов А.А. специалист-эксперт отдела надзора по коммунальной гигиене Управление Роспотребнадзора по Республики Башкортостан, Галин Ф. Ф. помощник врача по общей гигиене отдела отбора проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.09.2018 16:56

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-20142 " Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 06-492 от 04.09.2018 г.

Условия окружающей среды: температура воздуха в помещении 21° С

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 12.14.18.23366 11

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	0906M066	11/6660 от 05.06.2018	04.06.2019
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/711 от 06.02.2018	05.02.2019
3	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1050	11/16135 от 23.11.2017	22.11.2018
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/5016 от 08.05.2018	07.05.2019

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 24.09.2018 17:26					
Регистрационный номер пробы в журнале 23366					
дата начала испытаний 24.09.2018 17:26 дата выдачи результата 27.09.2018 17:46					
1	Запах	балл	0 без запаха	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0 без вкуса	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1,0*	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.09.2018 17:26					
Регистрационный номер пробы в журнале 23366					
дата начала испытаний 24.09.2018 17:26 дата выдачи результата 27.09.2018 17:46					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,4±0,8	7	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,66±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	290,0±26,1	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Нитрит-ион	мг/дм3	0,006±0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	10,49±1,05	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
6	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	9,14±0,91	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0.01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0.01*	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.09.2018 17:06					
Регистрационный номер пробы в журнале 23366					
дата начала испытаний 24.09.2018 17:06 дата выдачи результата 25.09.2018 11:10					
1	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	0	50	МУК 4.2:1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2:1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2:1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фатхуллина Э. Г., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Мельникова Н. Ю., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 23366 значения исследованных показателей не превышают нормативные