

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Телефоны: (843) 221-90-03
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru ИНН/КПП 1660077474/166001001

Отделение в Буинском районе Зеленодольского филиала
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Испытательный лабораторный центр
422430, г. Буинск, ул. Ефремова, д. 135в. Телефоны: (84374) 3-26-76,
электронный адрес: Fguz.Buinsk@16.tatar.ru ИНН/КПП 1660077474/164802001


Бактериологическая лаборатория

Уникальный номер
записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.514167
Дата внесения в реестр
29.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ / зам.руководителя ИЛЦ

(должность)

 Лобанова Л.В./Катренко Т.Н.

(подпись)

(ФИО)

05.12.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12330П, 12331П, 12332П, 12333П, 12334П, 12335П, 12336П, 12337П от 05.12.2023

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - вода холодная из каптажно-родниковой системы с. Кушкучай
Вода подземных источников 2 класса - вода холодная из каптажно-родниковой системы с. Старое
Ильмово

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/з колонки ул. Центральная
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/ колонки ул.Абязова
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/колонки ул. З.Нури
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/колонки ул.Пионерская
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/колонки ул.Ленина
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/колонки ул.Молодежная с.
Нов. Дрожжаное

(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка стерильная бутылъ

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца): 2310.23.12330П, 2310.23.12331П, 2310.23.12332П, 2310.23.12333П,
2310.23.12334П, 2310.23.12335П, 2310.23.12336П, 2310.23.12337П

Наименование и юридический адрес заказчика*: МУП "Прогресс"

ИНН 1617004310 ОГРН 1101672000275

422470, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Старое Дрожжаное, ул. Центральная,
д.13

*сведения представлены заказчиком

Основание для отбора: Договор № 12 от 17.01.2023 г.

Цель отбора: проведение испытаний по: Производственный контроль 03.01.00

Место отбора пробы (образца):

Наименование объекта: МУП "Прогресс"

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть напечатан или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол № 12330П, 12331П, 12332П, 12333П, 12334П, 12335П, 12336П, 12337П от 05.12.2023

Юридический адрес: 422470, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Старое Дрожжаное, ул. Центральная, д.13

Фактический адрес: 422470, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Старое Дрожжаное, ул. Центральная, д.13

Район: Дрожжановский

НД на метод отбора пробы (образца): ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний: по 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца): 04.12.2023 14:30

Дата и время доставки пробы (образца): 04.12.2023 15:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 04.12.2023-05.12.2023

Сотрудник, отобравший/принявший пробы: Медицинский регистратор Шарафутдинова Г. М.
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):
№ 1774 от 04.12.2023


Условия доставки: автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

Результаты испытаний:

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ, условия испытаний (при необходимости)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2310.23.12330П, Рег. №: 1108 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажнородниковой системы с. Кушкувай					
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37+/-1,0) 0С	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.12331П, Рег. №: 1109 - Вода подземных источников 2 класса: вода из каптажнородниковой системы с. Старое Ильмово					
4	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
5	Общее микробное число (ОМЧ) (37+/-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
6	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.12332П, Рег. №: 1110 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул. Центральная					
7	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
8	Общее микробное число (ОМЧ) (37+/-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
9	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.12333П, Рег. №: 1111 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки №1 ул. Абязова					
10	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
11	Общее микробное число (ОМЧ) (37+/-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
12	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.12334П, Рег. №: 1112 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка 3.Нури					
13	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть напечатан или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
Протокол № 12330П, 12331П, 12332П, 12333П, 12334П, 12335П, 12336П, 12337П от 05.12.2023

>

14	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
15	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.12335П, Рег. №: 1113 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из колонки по ул.Пионерская					
16	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
17	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
18	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.12336П, Рег. №: 1114 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул.Ленина					
19	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
20	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
21	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.12337П, Рег. №: 1115 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул.Молодежная					
22	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
23	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
24	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Ответственный за проведение испытаний				Подпись	
Фельдшер-лаборант Хайруллова А.Р.					

№ **Наименование, тип средства исследования (измерения) проб**
п/п

1. Термостат электрический суховоздушный ТС-80, №6313

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Заключение:

Ответственный за оформление протокола

Мед.регистратор /Делопроизводитель Сибгатуллина А.Д. / Аппалонова Р.В.
(должность) (ФИО)


(подпись)

Конец протокола