

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.
(ФИО)

04.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03032П, 03033П, 03034П, 03035П, 03036П, 03037П, 03038П, 03039П от 04.05.2023

Наименование пробы (образца)

- Вода подземных источников 1 класса – вода холодная из каптажно-родниковой системы с.Кушуквай
- Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из каптажно-родниковой системы с. Ст. Ильмово
- Вода подземных источников 1 класса – вода холодная из водозаборной колонки ул.Центральная с. Ст. Дрожжаное
- Вода питьевая - централизованное водоснабжение – вода холодная из в/колонки ул.Абязова с. Ст. Дрожжаное
- Вода питьевая - централизованное водоснабжение – вода холодная из в/колонки ул.З.Нури с.Ст.Дрожжаное
- Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/колонки ул.Пионерская с.Ст.Дрожжаное
- Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/колонки ул.Ленина с.Ст.Дрожжаное
- 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 бутылка*
Изготовитель

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

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

Код пробы (образца): 2310.23.03032П, 2310.23.03033П, 2310.23.03034П, 2310.23.03035П, 2310.23.03036П, 2310.23.03037П, 2310.23.03038П, 2310.23.03039П

Наименование и юридический адрес заказчика*: МУП "Прогресс"

ИНН 1617004310 ОГРН 1101672000275

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

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 № 03032П, 03033П, 03034П, 03035П, 03036П, 03037П, 03038П, 03039П от 04.05.2023

*сведения представлены заказчиком

Основание для отбора: Договор № 12 от 17.01.2023

Цель отбора: проведение испытаний по: Производственный контроль 03.01.00

Место отбора пробы (образца):

Наименование объекта: МУП "Прогресс"

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): 03.05.2023 11:20

Дата и время доставки пробы (образца): 03.05.2023 13:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 03.05.2023-04.05.2023

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

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):

№ 584 от 03.05.2023

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:2310.23.03032П, Рег. №:363 - Вода подземных источников 1 класса: вода холодная 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	3	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:2310.23.03033П, Рег. №:364 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из каптажнородниковой системы с. Ст. 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	3	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:2310.23.03034П, Рег. №:365 - Вода подземных источников 1 класса: вода холодная из водозаборной колонки ул.Центральная с. Ст. Дрожжаное					
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	3	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1


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 № 03032П, 03033П, 03034П, 03035П, 03036П, 03037П, 03038П, 03039П от 04.05.2023

>

9	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы:2310.23.03035П, Рег. №:366 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из в/колонки ул.Абязова с. Ст. Дрожжаное					
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	4	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:2310.23.03036П, Рег. №:367 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из в/колонки ул.3.Нури с.Ст.Дрожжаное					
13	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
14	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	4	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:2310.23.03037П, Рег. №:368 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из в/колонки ул. Пионерская с.Ст.Дрожжаное					
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	3	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:2310.23.03038П, Рег. №:369 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из в/колонки ул.Ленина с.Ст.Дрожжаное					
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	3	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:2310.23.03039П, Рег. №:370 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из в/колонки ул.Молодежная с.Нов. Дрожжаное					
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	3	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

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 № 03032П, 03033П, 03034П, 03035П, 03036П, 03037П, 03038П, 03039П от 04.05.2023
 > Стр. 3 из 4

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	
Биолог Катренко Т.Н.					

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

Делопроизводитель/мед.регистратор Олокина Н.В./Сибгатуллина А.Д.
 (должность) (ФИО)


 (подпись)

Конец протокола