

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)

(подпись) Лобанова Л.В./Катренко Т.Н.
(ФИО)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05084П, 05085П, 05086П, 05087П, 05088П, 05089П, 05090П, 05091П от 05.07.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - вода из каптажно-родниковой системы с. Кушкувай
Вода подземных источников 1 класса - каптажно-родниковая система с. Ст.Ильмово
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка по ул. Центральная
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из колонки №1 ул. Абязова
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка ул. З.Нури
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Вода из колонки по ул. Пионерская
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка по ул. Ленина
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка по ул. Молодежная
(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): 2310.22.05084П, 2310.22.05085П, 2310.22.05086П, 2310.22.05087П,
2310.22.05088П, 2310.22.05089П, 2310.22.05090П, 2310.22.05091П

Наименование и юридический адрес заказчика: МУП "Прогресс" ИНН 1617004310 ОГРН
1101672000275

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

Основание для отбора: Договор № 86 от 21.01.2022

Цель отбора: проведение испытаний по: Производственный контроль. 03.01.00

Место отбора пробы (образца): МУП "Прогресс"

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

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район: Дрожжановский

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

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

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 № 05084П, 05085П, 05086П, 05087П, 05088П, 05089П, 05090П, 05091П от 05.07.2022

Дата и время отбора пробы (образца): 04.07.2022 14:50

Дата и время доставки пробы (образца): 04.07.2022 16:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 04.07.2022-05.07.2022

Сотрудник, отобравший/принявший пробы: Помощник врача-эпидемиолога отдела обеспечения эпидемиологического надзора Замалетдинова Р. Р.

(должность, ФИО)

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

№ 615 от 04.07.2022

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:2310.22.05084П, Рег. №:528 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажно-родниковой системы с. Кушкувай					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
3	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.1
Код пробы:2310.22.05085П, Рег. №:529 - Вода подземных источников 1 класса: каптажно-родниковая система, северная часть от населенного пункта с.Ст.Ильмово (поле)					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
6	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.1
Код пробы:2310.22.05086П, Рег. №:530 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул. Центральная					
7	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
9	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) 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 № 05084П, 05085П, 05086П, 05087П, 05088П, 05089П, 05090П, 05091П от 05.07.2022

>

Код пробы:2310.22.05087П, Рег. №:531 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки №1 ул.Абязова около сельхозуправления ООО " Коммунальные сети-Дрожжаное" РТ Дрожжановский район

10	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
11	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
12	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п 8.1

Код пробы:2310.22.05088П, Рег. №:532 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка 3.Нури ООО " Коммунальные сети"

13	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
14	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
15	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п 8.1

Код пробы:2310.22.05089П, Рег. №:533 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из колонки по ул.Пионерская

16	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
17	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
18	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п 8.1


Код пробы:2310.22.05090П, Рег. №:534 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул.Ленина

19	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
20	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
21	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) 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 № 05084П, 05085П, 05086П, 05087П, 05088П, 05089П, 05090П, 05091П от 05.07.2022

Код пробы: 2310.22.05091П, Рег. №: 535 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
колонка по ул. Молодежная

22	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
23	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
24	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.1
Ответственный за проведение испытаний Биолог Катренко Т.Н.					Подпись 

№ п/п **Наименование, тип средства исследования (измерения) проб**
1. Термостат электрический суховоздушный ТС-80, №6313

Мнение и интерпретация: Согласно МУК 4.2.1018-01 показатель "Общее микробное число" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) °С" (п.8.1), показатель «Общие колиформные бактерии» соответствует показателю «Обобщённые колиформные бактерии» (п.8.2), мл и см³ равны.

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)