

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)»)
Нурлатский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Испытательный лабораторный центр Нурлатского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Юридический адрес: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219090

e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10,
тел.: 88434520729, e-mail: nurlat_fguz@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



И.Р. Ахметзянов
22.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-08/01058-24 от 22.03.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕВЛЕЗЕРКИНО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6381009949 ОГРН 1056381016053)
2. Юридический адрес: 446858, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕЛО ДЕВЛЕЗЕРКИНО, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ 14"Б"
Фактический адрес: обл Самарская, р-н Челно-Вершинский, с Девлезеркино, ул Советская, д.146
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая холодная из водопроводного крана
4. Место отбора: Администрация сельского поселения Девлезеркино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, Вода централизованного водоснабжения, Самарская обл, р-н Челно-Вершинский, с Девлезеркино, ул Советская, 146
5. Условия отбора:
Дата отбора: 26.02.2024
Ф.И.О., должность: Абанькова Е. А. Глава Сельского поселения
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.02.2024 10:00
Информация о плане и методе отбора: -
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №116/СО-24 от 9 февраля 2024 г., Акт приема №176В от 26 февраля 2024 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
8. Код образца (пробы): 16-01-08/01058-00-24
9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 16-01-08/01058-24 от 22.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2 | 2348 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|----------------------------|-------------------------|---|-----------------------------|--|
| Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований Образец поступил 26.02.2024 10:00 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 дата начала испытаний 26.02.2024 10:10, дата окончания испытаний 05.03.2024 15:08 | | | | | |
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.5) |

Ответственный за оформление протокола:
А.Р. Аликина, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-08/01058-24 от 22.03.2024