

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.511320



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16-01-08/04170-24 от 23.05.2024

- Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕВЛЕЗЕРКИНО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6381009949 ОГРН 1056381016053)
- 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
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая холодная из водопроводного крана
- 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
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 15.05.2024 08:00
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: 15.05.2024 09:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №116/СО-24 от 9 февраля 2024 г., Акт приема №611 от 15 мая 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).
- 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
- Код образца (пробы):** 16-01-08/04170-00-24
- 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 № 16-01-08/04170-24 от 23.05.2024
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 воздушный, ХТ-3/40	1550

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

Лаборатория микробиологических и санитарно - гигиенических методов исследований					
Образец поступил 15.05.2024 09:00					
Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10					
дата начала испытаний 15.05.2024 09:10, дата окончания испытаний 23.05.2024 13:57					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.2)
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	5	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 (Взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.1)

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

Конец протокола испытаний № 16-01-08/04170-24 от 23.05.2024