

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.rosпотребнадzor.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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

И.Р. Ахметзянов
21.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16-01-08/01456-24 от 21.03.2024

- Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6381009963 ОГРН 1056381016031)
- Юридический адрес:** САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ 1 ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ, 2 ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО, С ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗД. 40
Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Челно-Вершинский, с.п. Чувашское Урметьево, с Чувашское Урметьево, ул Центральная, 40
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая холодная из водопроводного крана
- Место отбора:** Администрация сельского поселения Чувашское Урметьево, Вода питьевая холодная из в/крана, Самарская обл, м.р-н Челно-Вершинский, с Чувашское Урметьево, ул Центральная, 40
- Условия отбора:**
Дата отбора: 04.03.2024
Ф.И.О., должность: Разукова Татьяна Владимировна глава Администрация сельского поселения Чувашское Урметьево
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2024 13:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №117/СО-24 от 9 февраля 2024 г., Акт отбора №235 от 4 марта 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):** 16-01-08/01456-00.00-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

Протокол испытаний № 16-01-08/01456-24 от 21.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;
 ПНДФ 14.1:2:3:4.213-2005 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

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 04.03.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 дата начала испытаний 04.03.2024 13:10, дата окончания испытаний 11.03.2024 16:46					
1	Массовая концентрация ионов аммония	мг/дм ³	0,5±0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость/жесткость общая	°Ж	8,2±1,23	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Запах при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-2005
7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	0,7±0,14	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
8	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,070±0,035	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Б
9	Перманганатная окисляемость/окисляемость	мг/дм ³	0,50±0,10	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
10	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
11	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	12,1±1,2	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п. 2
12	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Образец поступил 04.03.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 423040, Татарстан Респ, Нурлатский р-н, Нурлат г, Школьная ул, дом 10 дата начала испытаний 04.03.2024 13:10, дата окончания испытаний 13.03.2024 09:12					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)

Заключение: Испытуемый образец воды по исследованным нормируемым показателям Жесткость общая не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Остальные показатели соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Ответственный за оформление протокола:

А.Р. Аликина, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-08/01456-24 от 21.03.2024