

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области"

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40, тел.: , e-mail: ses_fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BT05

УТВЕРЖДАЮ
руководитель ИЛ



Т.Н. Ирхина
15.04.2024

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/04852-24 от 15.04.2024

1. **Заказчик:** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "СТОРОЖЕВСКОЙ" (ИНН 3619023104 ОГРН 1213600032359)

2. **Юридический адрес:** 397847, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОСТРОГОЖСКИЙ, С.П. СТОРОЖЕВСКОЕ 1-Е, С СТОРОЖЕВОЕ 1-Е, УЛ СОВЕТСКАЯ Д. 96

Фактический адрес: Воронежская обл, м.р-н Острогожский, с.п. Сторожевское 1-е, с Сторожевое 1-е, ул Советская, д. 96

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** Водоразборная колонка, Воронежская обл, м.р-н Острогожский, с.п. Сторожевское 1-е, с Сторожевое 1-е, ул Советская, д. 92

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 10.04.2024 09:00 - 09:15

Ф.И.О., должность: Мозговая Галина Захаровна Помощник врача по коммунальной гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», Сергеев П А Председатель СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "СТОРОЖЕВСКОЙ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 3.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.04.2024 10:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №582 от 5 апреля 2024 г., Акт отбора №135 от 10 апреля 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).

Протокол испытаний № 36-01-18/04852-24 от 15.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 36-01-18/04852-17.17-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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 ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Баня водяная многоместная, UT-4302F | 141321 |
| 2 | Весы лабораторные, AF-R220CE VIBRA | 096550026 |
| 3 | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ | UEC 1309057 |
| 4 | Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 | 112 |
| 5 | Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 | 70 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

| Отделение микробиологических исследований Лиски Образец поступил 10.04.2024 10:30 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 10.04.2024 10:55, дата окончания испытаний 12.04.2024 14:49 | | | | | |
|--|---|------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| № 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 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п.6 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С | КОЕ/см ³ | 5,00 | Не более 50 | МУК 4.2.3963-23 п.4 |
| 4 | Энтерококки | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| Отделение коммунальной гигиены Образец поступил 10.04.2024 10:30 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 11.04.2024 12:00, дата окончания испытаний 15.04.2024 11:29 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 1 | Запах при 20° С | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| 2 | Вкус и привкус | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 |
| 3 | Мутность | ЕМФ | Менее 1 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 4 | Цветность | градус цветности | Менее 1 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 |

Ответственный за оформление протокола:
Л.О. Абдрашитова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-18/04852-24 от 15.04.2024