

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

МП

02.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/05332-24 - 36-01-18/05334-24 от 02.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 3652000070 ОГРН 1023601512351)

2. Юридический адрес: 397909, Воронежская область Г. ЛИСКИ, УЛ. КОМИНТЕРНА Д.96А -, -

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Лискинский, г Лиски, ул Коминтерна, д. 96А, -

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 36-01-18/05332-24 - Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения,

Проба № 36-01-18/05333-24 - Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения,

Проба № 36-01-18/05334-24 - Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 36-01-18/05332-24 - водопроводный кран, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Петропавловское, с Петропавловка, ул Ленина,

Проба № 36-01-18/05333-24 - водопроводный кран, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Петропавловское, с Петропавловка, ул Молодежная,

Проба № 36-01-18/05334-24 - водопроводный кран, Воронежская обл, м.р-н Лискинский, с.п. Петропавловское, с Николаевка, ул Первомайская

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 36-01-18/05332-24 - 12.04.2024 10:30 - 11:10,

Проба № 36-01-18/05333-24 - 12.04.2024 10:30 - 11:10,

Проба № 36-01-18/05334-24 - 12.04.2024 10:30 - 11:10

Ф.И.О., должность: Байдикова Г.С- помощник врача по КГ, филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах,
Воронин И. В. мастер МУП "Водоканал"

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2024 12:30

Информация о плане и методе отбора:

Протокол испытаний № 36-01-18/05332-24 - 36-01-18/05334-24 от 02.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Проба № 36-01-18/05332-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 36-01-18/05333-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 36-01-18/05334-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№3 от 22 февраля 2024 г., Акты отбора: от 12 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).

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): 36-01-18/05332-17-24, 36-01-18/05333-17-24, 36-01-18/05334-17-24

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;

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоступенчатая, УТ-4300Е	194224
2	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	011900050
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	011903109
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	50811

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение микробиологических исследований Лиски Регистрационный номер пробы 36-01-18/05332-24 Образец поступил 12.04.2024 12:30 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 12.04.2024 12:50, дата окончания испытаний 15.04.2024 14:31					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E.coli)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	KOE/см ³	12,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
Отделение микробиологических исследований Лиски Регистрационный номер пробы 36-01-18/05333-24 Образец поступил 12.04.2024 12:30 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 12.04.2024 12:50, дата окончания испытаний 15.04.2024 14:34					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E.coli)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	KOE/см ³	10,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

стр. 2 из 3

Отделение микробиологических исследований Лиски
Регистрационный номер пробы 36-01-18/05334-24
Образец поступил 12.04.2024 12:30

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40
дата начала испытаний 12.04.2024 12:50, дата окончания испытаний 15.04.2024 14:33

№ 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) °C	КОЕ/см ³	8,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ответственный за оформление протокола:
А.В. Цымбалова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-18/05332-24 - 36-01-18/05334-24 от 02.05.2024

7