

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353100, Краснодарский край Выселковский р-н Выселки ст-ца, Северная,
дом 5, тел.: +786157-7-37-56, e-mail: vslbak@mail.ru; 352330, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск
г, Островского ул, дом 115, тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353200, Краснодарский край, Динской р-н,
Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а, тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.514335

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по общей гигиене
отделение отбора и кодирования проб



Е.Н. Кравченко
22.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/02909-24 от 22.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "СТАНИЦА" ДЯДЬКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОРЕНОВСКОГО РАЙОНА (ИНН
2335065067 ОГРН 1072335000396)

2. Юридический адрес: 353165, Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Дядьковская, ул. Советская, д. 42

Фактический адрес: 353165, Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Дядьковская, ул. Советская, д. 42

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая распределительной сети, водопроводный кран

4. Место отбора: в/к ул.Низовая, ст-ца Дядьковская

5. Условия отбора:

Дата отбора: 08.02.2024

Ф.И.О., должность: Сефиханов Р. Г. Директор

Условия доставки: Автотранспорт, термосумка

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №174 от 8 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): 23-01-34/02909-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/02909-24 от 22.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

колиформных бактерий. Часть 1. 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, Баня четырехместная водяная УТ-4304Е	182711
2	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл	7117050
3	Термометры технические стеклянные, ТТЖ	24
4	Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80	3280
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	0700954

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
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А) Образец поступил 08.02.2024 14:10 Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а дата начала испытаний 08.02.2024 14:41, дата окончания испытаний 09.02.2024 15:41					
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	мг/дм ³	0,60±0,12	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус цветности	4,0±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co) 20 градусов С
Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная) Образец поступил 08.02.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а дата начала испытаний 08.02.2024 14:10, дата окончания испытаний 10.02.2024 11:12					
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
Е.Н. Хрулева, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 23-01-34/02909-24 от 22.02.2024