

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")

Тимашевский филиал федерального учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ "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: 352701, Краснодарский край, Тимашевский р-н, Тимашевск г,
Коммунальная ул, дом 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru; 353730, Краснодарский край,
Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А, тел.: 8(86164)72719, e-mail: knscsen@mail.ru; 353860,
Краснодарский край, Приморско-Ахтарский р-н, Приморско-Ахтарск г, Пролетарская ул, дом 75, литер А1, тел.:
8(86143)21286, e-mail: ahtari_filial@mail.ru; 352750, Краснодарский край, Брюховецкий р-н, Брюховецкая ст-ца,
Кубанская ул, дом 132, литер А, тел.: 8(86156)3-51-31, e-mail: bruhoveck@kubanrpn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512442



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, заведующий санитарно-
гигиенической лабораторией - химик- эксперт
медицинской организации

Т.Ю. Мирошниченко
18.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/03552-25 от 18.03.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА " БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН 2334020225 ОГРН 1062334002510)тел:
+7 0000000000

2. **Юридический адрес:** 353700, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАНЕВСКОЙ, СТ-ЦА НОВОМИНСКАЯ, УЛ.
СОВЕТСКАЯ Д.40

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Каневской, ст-ца Новоминская, ул Космонавтов, д. 81А

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая

4. **Место отбора:** МТ - 1877 артскважина №8019, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Новоминское, ст-ца
Новоминская, ул Кирова

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.03.2025 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Чусь Екатерина Сергеевна инженер по качеству МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА "

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

6. **Цель исследований, основание:** Социально-гигиенический мониторинг, Заявка №1404 от 13 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Протокол испытаний № 23-01-31/03552-25 от 18.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора от 13 марта 2025 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 23-01-31/03552-00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	32455
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	9794

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А) Образец поступил 13.03.2025 13:00 дата начала испытаний 13.03.2025 13:00, дата окончания испытаний 13.03.2025 15:00					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,30±0,26	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	33,2±6,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А Бактериологическая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А) Образец поступил 13.03.2025 13:00 дата начала испытаний 13.03.2025 13:00, дата окончания испытаний 17.03.2025 09:22					
№ 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	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/мл	13,00	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:
К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/03552-25 от 18.03.2025

Тимашевский филиал
Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Главный врач
Тимашевского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Ш.Б. Чернов
ФИО

М.П.

**Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 23-01-31/03552-25 от 18.03.2025 г.**

Качество исследуемой пробы питьевой воб,6, при норме не более 20 град, что превышает допустимый уровень, что **не соответствует** требованиям п.3.1 раздела 111 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Качество питьевой воды по другим определяемым санитарно-химическим и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

Н.И. Майер

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")

Тимашевский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ "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: 352701, Краснодарский край, Тимашевский р-н, Тимашевск г,
Коммунальная ул, дом 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru; 353730, Краснодарский край,
Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А, тел.: 8(86164)72719, e-mail: knscsen@mail.ru; 353860,
Краснодарский край, Приморско-Ахтарский р-н, Приморско-Ахтарск г, Пролетарская ул, дом 75, литер А1, тел.:
8(86143)21286, e-mail: ahtari_filial@mail.ru; 352750, Краснодарский край, Брюховецкий р-н, Брюховецкая ст-ца,
Кубанская ул, дом 132, литер А, тел.: 8(86156)3-51-31, e-mail: bruhoveck@kubanrpn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512442

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, заведующий санитарно-
гигиенической лабораторией - химик- эксперт
медицинской организации



МП

Т.Ю. Мирошниченко
18.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/03559-25 от 18.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН 2334020225 ОГРН 1062334002510)тел:
+7 0000000000

2. Юридический адрес: 353700, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАНЕВСКОЙ, СТ-ЦА НОВОМИНСКАЯ, УЛ.
СОВЕТСКАЯ Д.40

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Каневской, ст-ца Новоминская, ул Космонавтов, д. 81А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: скважина, МТ - 03620410101.10320.1879-оголовок артскважины №7Д, Краснодарский край, р-н
Каневской, ст-ца Новоминская, ул Гусько

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.03.2025 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Чусь Екатерина Сергеевна инженер по качеству МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА "
БЛАГОУСТРОЙСТВО"

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, Заявка №1404 от 13 марта 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 13 марта 2025 г.

Протокол испытаний № 23-01-31/03559-25 от 18.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 23-01-31/03559-00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	32455
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	9794

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А) Образец поступил 13.03.2025 13:00 дата начала испытаний 13.03.2025 13:00, дата окончания испытаний 13.03.2025 15:00					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,30±0,26	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	43,2±8,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А Бактериологическая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А) Образец поступил 13.03.2025 13:00 дата начала испытаний 13.03.2025 13:00, дата окончания испытаний 17.03.2025 09:37					
№ 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	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/мл	10,00	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:
К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/03559-25 от 18.03.2025

Тимашевский филиал
Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Главный врач
Тимашевского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Ш.Б.Церенов
ФИО

М.П.

**Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 23-01-31/03559-25 от 18.03.2025 г.**

Качество исследуемой пробы питьевой воды по определяемым санитарно-химическим показателям: цветность $43,2 \pm 8,6$, при норме не более 20 град, что превышает допустимый уровень, что не соответствует требованиям п.3.1 раздела 111 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Качество питьевой воды по другим определяемым санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

Н.И. Майер

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")

Тимашевский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ "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: 352701, Краснодарский край, Тимашевский р-н, Тимашевск г,
Коммунальная ул, дом 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru; 353730, Краснодарский край,
Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А, тел.: 8(86164)72719, e-mail: knscsen@mail.ru; 353860,
Краснодарский край, Приморско-Ахтарский р-н, Приморско-Ахтарск г, Пролетарская ул, дом 75, литер А1, тел.:

8(86143)21286, e-mail: ahtari_filial@mail.ru; 352750, Краснодарский край, Брюховецкий р-н, Брюховецкая ст-ца,

Кубанская ул, дом 132, литер А, тел.: 8(86156)3-51-31, e-mail: bruhoveck@kubanrpn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512442

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, заведующий санитарно-
гигиенической лабораторией - химик- эксперт
медицинской организации



Мир

Т.Ю. Мирошниченко
18.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/03553-25 от 18.03.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА " БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН 2334020225 ОГРН 1062334002510)тел: +7 0000000000
- Юридический адрес:** 353700, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАНЕВСКОЙ, СТ-ЦА НОВОМИНСКАЯ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.40
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Каневской, ст-ца Новоминская, ул Космонавтов, д. 81А
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая
- Место отбора:** скважина, МТ - 1878 артскважина № 7842, край, Краснодарский, р-н, Каневской, ст-ца, Новоминская, ул, Островского
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 13.03.2025 10:00 - 11:00
Ф.И.О., должность: Чусь Екатерина Сергеевна инженер по качеству МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНЕВСКОГО РАЙОНА " БЛАГОУСТРОЙСТВО"
Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2025 13:00
Информация о плане и методе отбора: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Цель исследований, основание:** Социально-гигиенический мониторинг, Заявка №1404 от 13 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**

Протокол испытаний № 23-01-31/03553-25 от 18.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора от 13 марта 2025 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 23-01-31/03553-00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	32455
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	9794

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)
Образец поступил 13.03.2025 13:00
дата начала испытаний 13.03.2025 13:00, дата окончания испытаний 13.03.2025 15:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,20±0,24	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	45,2±9,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А
Бактериологическая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)
Образец поступил 13.03.2025 13:00
дата начала испытаний 13.03.2025 13:00, дата окончания испытаний 17.03.2025 09:32

№ 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	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/мл	9,00	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:
К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/03553-25 от 18.03.2025

Тимашевский филиал
Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Главный врач
Тимашевского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Ш.Б.Церенов
ФИО

М.П.

**Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 23-01-31/03553-25 от 18.03.2025 г.**

Качество исследуемой пробы питьевой воды по определяемым санитарно-химическим показателям: цветность $45,2 \pm 9,0$, при норме не более 20 град, что превышает допустимый уровень, что **не соответствует** требованиям п.3.1 раздела 111 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Качество питьевой воды по другим определяемым санитарно-химическим и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

Н.И. Майер