



РОСС RU.0001.510847



Испытательная лаборатория

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе
Минусинске

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в г. Минусинске)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС
RU.0001.510847

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 09.02.2016

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/2465

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38,

Фактический адрес:

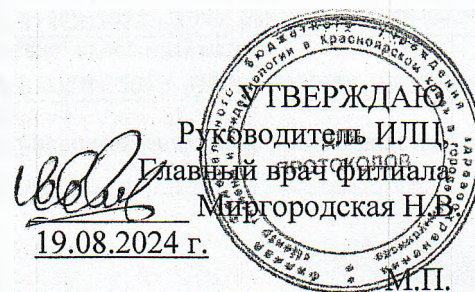
662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96

Факс 8(39132) 5-71-96

<http://fbuz24.ru>

minusinsk@fbuz24.ru



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 19.08.2024 № 2731-132

1. Наименование заявителя, адрес: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАРЯ" 662680, Красноярский край, Идринский р-н, Идринское с, Съдинская ул, 2 Б
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАРЯ" 662680, Красноярский край, Идринский р-н, Идринское с, Съдинская ул, 2 Б
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): водопровод, Красноярский край, Идринский район, с. Идринское
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка ул. Октябрьская, 189
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л .
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 14.08.2024 08:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14.08.2024 11:30
Отбор произвел (должность, ФИО): директор Захаров С. А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка
Условия транспортировки: Термосумка
Методы отбора проб (образцов): за отбор и доставку проб ответственность несет заказчик
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 14.08.2024
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор от 26.01.2024 г.

Цель исследования, основание: По договору

Условия хранения: не применяется

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	13039	С-АШ/23-10-2023/288547028	22.10.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2733-132

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:30 14.08.2024

Дата начала исследования (испытания): 14.08.2024

Дата окончания исследования (испытания): 16.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ/см ³	1	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Бактериологические методы исследования воды"
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	2	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Бактериологические методы исследования воды"
3	E.coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 2. Метод мембранной фильтрации."
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ ISO 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации"

Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 14.08.2024

Дата начала исследования: 14.08.2024

Дата окончания исследования: 14.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Мутность	мг/л	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
2	Цветность	град.	7,5 ± 3,7	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цвета"
3	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Техник лаборант Чиркова Ю.И.
(должность, ФИО)

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без решения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен