

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 8(3852) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах")

Испытательный лабораторный центр
Фактический адрес места осуществления деятельности: 658620, Россия, Алтайский край, Завьяловский район, Завьялово с, ул. Центральная, д. 18;
тел. 8(38562) 21-3-44, E-mail: zavialovo@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512744



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

10 февраля 2025 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Н.Н.Нечунаев

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 299 от 10 февраля 2025 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 544.П(6).25

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Касмала". Юридический адрес: 658545, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Ключки, ул. Новая, д. 1. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658545, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Ключки, ул. Новая, д. 1.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУП "Касмала". Фактический адрес: 658545, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Ключки, ул. Степная, д. 7-кор. А.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

р/с к.т № 01635442.10110.0025 проба №4.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Изготовитель: МУП "Касмала" 658545, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Ключки, ул. Новая, д. 1 РФ(Россия). Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: Стерильная, стеклянная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 5 февраля 2025 г. 13 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 5 февраля 2025 г. 14 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

Г.И.Поротникова, Помощник врача по общей гигиене ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах".

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке 4°C термосумка.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

НД на метод отбора *:

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (299) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

| | |
|--|---|
| Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах" | Страница: 2 |
| | Страниц: 3 |
| Протокол лабораторных испытаний | Издание: 11 |
| Ф 02-20 | Дата введения: Утвержден приказом от 04.08.2022 № 35/24 |

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



подпись

Е.А.Черкашина

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 544.П(6).25

Место осуществления лабораторной деятельности: 658620, Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, 18

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 05.02.25 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.02.25; окончание испытаний: 07.02.25

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив (указан справочно) | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 0 КОЕ/см ³ | 50 КОЕ/см ³ . не более | ГОСТ 34786-2021 |
| 2 | ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 |
| 3 | E. coli | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 |
| 4 | Энтерококки | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 |

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 544.П(6).25

Место осуществления лабораторной деятельности: 658620, Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, 18

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 05.02.25 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.02.25; окончание испытаний: 07.02.25

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Показатель точности методики | Гигиенический норматив, не более (указан справочно) | НД на методы исследований | Наименование средств измерений, срок действия поверки |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Запах при 20°C | Балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 | - |
| 2 | Запах при 60°C | Балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 | - |
| 3 | Привкус | Балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 | - |
| 4 | Цветность | градус цветности | 12,1 | 2,4 | 20 | ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б) | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 2_210109000262 до 04.09.25 |
| 5 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | 1,6 | 0,3 | 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 2_210109000262 до 04.09.25 |

Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм. Если необходимо выразить результаты измерений мутности в мг/дм³, то переход от ЕМФ к мг/дм³ осуществляется исходя из того что 1 ЕМФ численно соответствует 0,58 мг/дм³.

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (299) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

| | |
|--|---|
| Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах" | Страница: 3 |
| | Страниц: 3 |
| Протокол лабораторных испытаний | Издание: 11 |
| Ф 02-20 | Дата введения: Утвержден приказом от 04.08.2022 № 35/24 |

ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б) Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
 За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
 Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
 Настоящий протокол (299) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ