

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")

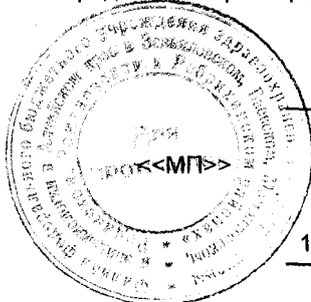
Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 8(3852) 50-30-40

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

13 августа 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

И.В.Храпцова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6220 от 13 августа 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11088.П(5).24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Водсервис". Юридический адрес: 658640, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, с. Романово, ул. Спартаковская, д. 108. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658638, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, с. Закладное, ул. Садовая, д. 45.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУП "Водсервис", с.Закладное. Фактический адрес: 658638, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, с. Закладное ул. Садовая, д. 45.

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

разводящая сеть (проба №5).

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Изготовитель: МУП "Водсервис" 658640, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, с. Романово 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):

Выдан взамен протокола №6179.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 6 августа 2024 г. 12 час. 15 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 6 августа 2024 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.Н.Жигалева, Помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в АК в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах".

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

Температура при доставке +3,5°C, термосумка.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

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

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 (6220) 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:



Е.А.Черкашина

подпись

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11088.П(5).24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.08.24 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.08.24; окончание испытаний: 07.08.24

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): 11088.П(5).24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.08.24 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.08.24; окончание испытаний: 08.08.24

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 | 9,6 | 2,9 | 20 | ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б) | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.10.24 |
| 5 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | 1,6 | 0,3 | 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.10.24 |

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 (6220) 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 |
| Протокол лабораторных испытаний | Страниц: 3 |
| Ф 02-20 | Издание: 11 |
| | 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 (6220) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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



13 августа 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

И.В.Храпцова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6223 от 13 августа 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11089.П(5).24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Водсервис". Юридический адрес: 658640, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, с. Романово, ул. Спартаковская, д. 108. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658638, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, с. Закладное, ул. Садовая, д. 45.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУП "Водсервис", с.Закладное. Фактический адрес: 658638, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, с. Закладное ул. Садовая, д. 45.

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

скважина проба №6.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Изготовитель: МУП "Водсервис" 658640, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, с. Романово 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):

Выдан взамен протокола №6180.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 6 августа 2024 г. 12 час. 15 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 6 августа 2024 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.Н.Жигалева, Помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в АК в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах".

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

Температура при доставке +3,5°C, термосумка.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

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

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 (6223) 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, Баявском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах" | Страница: 2 |
| | Страниц: 3 |
| Протокол лабораторных испытаний | Издание: 11 |
| | Дата введения: Утвержден приказом от 04.08.2022 № 35/24 |
| Ф 02-20 | |

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): 11089.П(5).24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.08.24 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.08.24; окончание испытаний: 07.08.24

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): 11089.П(5).24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.08.24 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.08.24; окончание испытаний: 09.08.24

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 | 9,7 | 2,9 | 20 | ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б) | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.10.24 |
| 5 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | 1,6 | 0,3 | 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.10.24 |
| 6 | Водородный показатель (рН) | единицы рН | 7,3 | 0,2 | в пределах 6,0-9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 | Иономер лабораторный инвентарный номер 101041000000364 до 04.09.24 |
| 7 | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | 3,2 | 0,3 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | - |
| 8 | Общая жесткость | градус Ж | 7,0 | 1,1 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А) | - |

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 (6223) 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 |

| | | | | | | | |
|---|---------------------|--------|-------|------|------|---------------|--|
| 9 | Общая минерализация | мг/дм3 | 891,8 | 12,5 | 1000 | ГОСТ 18164-72 | Весы лабораторные электронные инвентарный номер 210104000295 до 04.09.24 |
|---|---------------------|--------|-------|------|------|---------------|--|

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.

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.

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка

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 (проб/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (6223) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

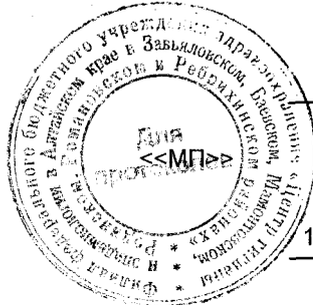
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

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

13 августа 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

И.В.Храпцова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6207 от 13 августа 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11082.П(5).24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Водсервис". Юридический адрес: 658640, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, с. Романово, ул. Спартакoвская, д. 108. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658638, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, с. Закладное, ул. Садовая, д. 45.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУП "Водсервис", с.Бурановка. Фактический адрес: 658646, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, п. Бурановка ул. Молодежная, д. 9.

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

разводящая сеть (проба №12).

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Изготовитель: МУП "Водсервис", с.Бурановка 658646, Россия, Алтайский край, Романовский р-н, п. Бурановка, ул. Молодежная, д. 9 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):

Выдан в замен протокола №6173

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 6 августа 2024 г. 11 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 6 августа 2024 г. 12 час. 20 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.Н.Жигалева, Помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии а АК в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах".

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

Температура при доставке +3,5°C, термосумка.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

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

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 (6207) 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): 11082.П(5).24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.08.24 в 12час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.08.24; окончание испытаний: 07.08.24

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): 11082.П(5).24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.08.24 в 12час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.08.24; окончание испытаний: 08.08.24

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 | 8,6 | 2,6 | 20 | ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б) | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.10.24 |
| 5 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | 1,4 | 0,3 | 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.10.24 |

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 (6207) 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 (6207) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ