

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

<<МП>>


подпись, инициалы, фамилия

М.Ю.Лобач

27 июня 2022 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5214 от 27 июня 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 8779.П(6).22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Ребрихинский родник", Юридический адрес: 658530, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, ст. Ребриха, ул. Строительная, д. 24. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Ребрихинский р-н, ст. Ребриха.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУП "Ребрихинский родник". Фактический адрес: Алтайский край, Ребрихинский р-н, ст. Ребриха.

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

Водозаборная скважина.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Изготовитель: МУП "Ребрихинский родник" 658530, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, ст. Ребриха, ул. Строительная, д. 24 РФ(Россия). Масса (объем) пробы для испытаний: 2,5 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Скважина БР 04-19, п. Молодежный, ул. Горького, 24а.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 22 июня 2022 г. 11 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2022 г. 12 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность *:

Т.А. Ковалева, Инженер санитарно-эпидемиологического отдела ФБУЗ "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 3,6°C термосумка.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

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: 10
Ф 02-20	Дата введения: Утвержден приказом от 12.07.2021 № 35/30

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

С.В.Лунина
ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения
Код объекта испытаний (пробы / образца): 8779.П(6).22

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.22 в 13час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.22; окончание испытаний: 23.06.22

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100см ³	Не обнаружены КОЕ в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 8779.П(6).22

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.22 в 13час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.22; окончание испытаний: 27.06.22

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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 с/ср действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	
4	Цветность	градус цветности	20,0	4,0	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 10104100000231 до 27.08.22
5	Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм	мг/дм ³	1,37	0,27	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 10104100000231 до 27.08.22
6	Водородный показатель pH	единицы pH	7,3	0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1-2:3:4 121-97	Ионномер лабораторный инвентарный номер 10104100000234 до 29.09.22
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,0	0,3	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.164-99	
8	Масса сухого остатка	мг/дм ³	620,0	8,7	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные инвентарный номер 210104000256 до 30.09.22
9	Жесткость	градус Ж	6,0	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А	

Федеральное бюджетное учреждение 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: 10
Ф 02-20	Дата введения: Утвержден приказом от 12.07.2021 № 35/30

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

- ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ГОСТ 31868-2012 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 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости

Конец документа