

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей 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, город Барнаул, перереулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2)
50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр
Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22
Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altcge.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ



24 апреля 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Л.И. Коковина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10005 от 24 апреля 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23344.C(7).24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Целинного района. Юридический адрес: Алтайский край, Целинный район, Целинное. с., Советская, ул., д. 17. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Целинный район, Целинное. с., Советская, ул., д. 17.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Администрация Целинного района, Фактический адрес: Алтайский край, Целинный район, с. Бочкари.

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

Заводская скважина.

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

Вода подземного водного объекта. Масса (объем) пробы для испытаний: 0.5 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания *:

По заявлению.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 18 апреля 2024 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 18 апреля 2024 г. 14 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность *:

И.Ю. Кирилкин.

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указано.

НД на метод отбора *:

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

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

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (10005) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 10
Ф 02-68	Дата введения: Утвержден приказом от 08.08.2023 №83-а

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.О. Королева

ИОФ

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода подземного водного объекта

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23344.С(7).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.04.24 в 15час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.04.24; окончание испытаний: 22.04.24

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	Мутность	мг/дм ³	3,3	0,7	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК -3- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
2	Цветность	градус цветности	4,6	1,4	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК -3- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24
3	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160МИ зав. № 7054 до 15.05.24
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,2	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
5	Жесткость общая	°Ж	6,6	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
6	Сухой остаток	мг/дм ³	467,5	41,9	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Весы Pioneer PA 114C зав. № 8331440584 до 04.04.25
7	Железо	мг/дм ³	0,48	0,10	0,3	ГОСТ 4011-72 п.2	Фотометр фотоэлектрический КФК -3- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24
8	Марганец	мг/дм ³	0,11	0,02	0,1	ГОСТ4974-2014 п.6.5	Спектрофотометр КФК-ЗКМ зав. № 21334 до 15.05.24

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

Нормативные документы на методы исследования:

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

ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

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

ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости

ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

ГОСТ4974-2014 п.6.5 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами

Конец документа

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

Результат относится только к объекту испытаний (проба/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
 Настоящий протокол (10005) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИПЦ