

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических разработок и аудита"
(ООО "ЦЭР и аудита")
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72а, пом. 115, тел/факс 291-34-44, E-mail: ceria@list.ru
Испытательная лаборатория: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84"Д", пом. 10, пом. 9, тел.(391) 218-08-28, E-mail: cer.lab@list.ru

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ


19 октября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 01 -2031 от 19 октября 2022 г.

Наименование заявителя: ООО "ТЦ "Эвенкиягеомониторинг"

Юридический адрес: г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, стр. 9, оф. 924

Наименование организации/предприятия, где проведен отбор: не указано

Адрес: Республика Хакасия, Ширинский район, с. Целинное,

Наименование образца: вода природная подземная

Количество образца: 1,5 л

Дата и время отбора: 9.08.22 11:30

Отбор произвел инженер-эколог Яворовская И.В., акт отбора от 07.10.22

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Основание для отбора: договор № ИЛ ЦЭРиА/111-2022

При отборе присутствовал: -

Условия доставки в сумке-холодильнике с хладозементами Доставлен в ИЛ 7.10.22 11:00

Дополнительные сведения: Водозабор по ул. Советская, скважина № 1. Проба № 9рх.

Ответственность за отбор, доставку проб и предоставленную информацию несет заказчик. Результаты выданы на представленный образец.

Нормативные документы, регламентирующие значения показателей: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца: 01 -2031-22

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний <u>7.10.22 12:00</u> . Окончание испытаний <u>17.10.22</u>			
Удельная суммарная альфа-активность, Бк/дм ³	<u>0,19 ±0,10</u>	<u>0,2</u>	МВИ ЦМИИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 11.05.2005 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-200
Удельная суммарная бета-активность, Бк/дм ³	<u>0,14 ±0,08</u>	<u>1</u>	МРК ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

Протокол подготовил

Л.Ф. Дмитриева

Протокол составлен в 2 экземплярах