

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)

14.7. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»

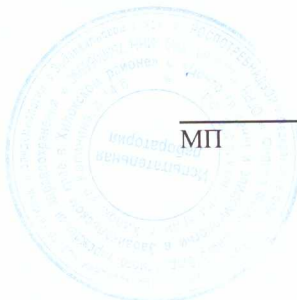
Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.: +73022359323
e-mail: info@cge.megalink.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 673060, Забайкальский край, Красночикойский, Красночикойское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: ; 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В, тел.: , e-mail: ; 673210, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, дом 14б, тел.: , e-mail:

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.514829

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



МП

М.С. Андреевская

М.С. Андреевская
18.08.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 75-00-.7/03610-23 от 18.08.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЗАКУЛЬТИНСКОЕ" (ИНН 7538000579 ОГРН 1057538004732)

2. Юридический адрес: ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, РАЙОН ХИЛОКСКИЙ, СЕЛО ЗАКУЛЬТА, УЛИЦА ШКОЛЬНАЯ, 13
Фактический адрес: край Забайкальский, р-н Хилокский, с Закульта

3. Наименование образца испытаний: скважина нецетрализованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина с Шиля, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Шиля, ул Мунгонова, д. 25

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 08.08.2023 08:40 - 08:45

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.08.2023 10:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №7 от 9 января 2023 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ.

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/03610-02.01-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Piober" PA214c	8332020590

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.1.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 08.08.2023 10:00 Место осуществления деятельности: 673210, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, дом 146 дата начала испытаний 08.08.2023 10:00, дата окончания испытаний 11.08.2023 10:40					
1	E. Coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	1,80*10 ¹	Не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	энтерококки (фекальные стрептококки)в (250-300) см ³	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТ РК 1884-2-2009
14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале 0618 Образец поступил 08.08.2023 10:10 Место осуществления деятельности: 673210, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, дом 146 дата начала испытаний 08.08.2023 10:30, дата окончания испытаний 08.08.2023 16:40					
1	pH	ед. pH	7,51±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Общая жесткость	°Ж	3,00±0,45	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	204,0±20,4	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,28±0,26	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	5,2±1,6	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/03610-23 от 18.08.2023