

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: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 14б, тел.: 83023720967, e-mail: fguz_hilok@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru; 673060, Забайкальский край, Красночикийский, Красночикийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

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



С.Н. Лоскутникова
09.11.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/07221-23 от 09.11.2023

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: Распределительная сеть скважины №1 с. Закульта

4. Место отбора: Администрация с/п. "Закультинское" с. Закульта ул. Школьная 14а, край Забайкальский, р-н Хилокский, с Закульта, ул Школьная, д. 14

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 31.10.2023 08:00 - 08:05

Ф.И.О., должность: - Загибалова Л.И., помощник врача по общей гигиене 14.7.1.05. Группа по отбору, регистрации и кодированию проб, 14.7. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»;

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.10.2023 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. 1-4)

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", "План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями"

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/07221-02.01-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Piober" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-01	0401186
4	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					
Образец поступил 31.10.2023 10:10					
Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146					
дата начала испытаний 31.10.2023 10:10, дата окончания испытаний 09.11.2023 09:48					
1	E.coli.	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
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	1,00*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					
Образец поступил 31.10.2023 10:10					
Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146					
дата начала испытаний 31.10.2023 10:20, дата окончания испытаний 07.11.2023 14:58					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	pH	ед. pH	7,00±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общее железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,6	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Общая жесткость	°Ж	3,30±0,49	Не более 14 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
5	Медь	мг/дм ³	Менее 0,02	Не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
6	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
7	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,01	ГОСТ 4152-89
8	Нитраты	мг/дм ³	0,48±0,10	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
9	Нитриты	мг/дм ³	0,007±0,004	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	270±7,05	Не более 1500	-
11	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,17±0,23	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Цветность	градус	8,0±2,4	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Л.И. Загibalова,

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/07221-23 от 09.11.2023

стр. 2 из 2