

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ


Маковская Т.И.
25.05.2022



МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10.2415 от 25 мая 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения (ИНН 3813002049 ОГРН 1053813014463)

Юридический адрес: 665116, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Замзор, ул. Рабочая, 5 (89149413658)

2. Наименование образца (пробы): Вода источника нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

3. Место отбора: Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения, Иркутская область, Нижнеудинский район, уч. Загорье, ул. Новая, 7, скважина

4. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.05.2022 с 08:00 до 10:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Бурмакина Е.В., глава администрации

Условия транспортировки: соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2022 12:00

5. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 140-г от 28.02.2022

Ответственность за отбор и доставку проб несет заказчик

6. Код образца (пробы): 22.2415 10

7. Условия проведения испытаний: соответствуют ИД на методы исследований.

8. Средства измерений:


| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке |
|-------|---------------------------|-----------------|---|
| 1 | Весы лабораторные ВЛР-200 | 22 | С-БП/03-11-2021/107730426 от 03.11.2021 |
| 2 | Спектрофотометр В-1100 | ВЕК 1708015 | С-БП/14-09-2021/94939327 от 14.09.2021 |

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность) | НД на методы исследований |
|---|---|------------------------|---|---|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.05.2022 12:30 Внутрилабораторный номер 2415 - 596 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 19.05.2022 12:30 дата выдачи результата 23.05.2022 17:21 | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 12,3±2,5 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | 1,30±0,26 | ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм) |
| Ф.И.О. исполнителя: Шаханина А. А., инженер-лаборант | | | | |
| САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2022 12:30 Внутрилабораторный номер 2415 - 596 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 19.05.2022 12:30 дата выдачи результата 23.05.2022 17:21 | | | | |
| 1 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 144±27 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 2 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 4,0±0,6 | ГОСТ 31954-2012 |
| 3 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 0,56±0,11 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 4 | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 0,50±0,13 | ГОСТ 33045-2014 |
| 5 | Сульфаты (SO ₄ ²⁻) | мг/дм ³ | 6,7±1,3 | ГОСТ 31940-2012 |
| 6 | Хлориды (Cl ⁻) | мг/дм ³ | 3,3±0,5 | ГОСТ 4245-72 |
| 7 | Марганец (Mn, суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,01 | ГОСТ 4974-2014 |
| 8 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,14±0,03 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 |
| Ф.И.О. исполнителя: Шаханина А. А., инженер-лаборант | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2022 12:10 Внутрилабораторный номер 2415 - 1590 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 19.05.2022 12:10 дата выдачи результата 25.05.2022 16:18 | | | | |
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100см ³ | не обнаружено в 100 см ³ | МУ 2.1.4.1184-03 |
| 3 | Общее микробное число/ОМЧ (37±1)°С | КОЕ/см ³ | 12 | МУ 2.1.4.1184-03 |
| 4 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | МУ 2.1.4.1184-03 |
| Ф.И.О. исполнителя: Карпушкина В. М., лаборант | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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


 Никанович С. М., помощник врача по общей гигиене