



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Аккредитованный Орган инспекции

Юридический адрес:
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51,
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

Заключение составлено 20 июля 2021 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 10.3208 от 25 июня 2021 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения (ИНН 3813002049 ОГРН 1053813014463)
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665116, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Замзор, ул. Рабочая, 5 (89149413658)
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода источника децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -
6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Первомайский, ул. Центральная, 38, скважина
7. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 16.06.2021 с 10:00 до 11:00
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Дурных В.М., специалист 2 категории
Условия транспортировки: -
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2021 14:00
Ответственность за соблюдение требований к отбору, доставке проб несет заявитель.
8. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.
9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
10. Дополнительные сведения: договор № 116 от 18.03.2021

11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4,9±1,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,30±0,26	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	148±28	не более 1500	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,0±0,6	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,56±0,11	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,20±0,05	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	7,4±1,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	3,0±0,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,13±0,03	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 2.1.4.1184-03
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	не обнаружено	не более 100	МУК 2.1.4.1184-03
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 2.1.4.1184-03
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 2.1.4.1184-03

Право выбора аттестованной методики исследований представлено ИЛЦ «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных исследований установлено, что проба воды источника нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания":

- по санитарно-микробиологическим показателям качества воды (таблица 3.6);
- по органолептическим показателям (таблица 3.1);
- по обобщенным показателям (таблица 3.3);
- по химическому составу (таблица 3.13).

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, врач по коммунальной гигиене

Технический руководитель ОИ
по общим вопросам:



Гилёва И.А.

Крючкина Н.Б.