

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

Аккредитованный Орган инспекции

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Фактический адрес:
665110, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Энгельса, д.8
Телефон, факс
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ RA.RU.21ИО01 от 26.08.2015 г.

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

Заключение составлено: 11 июня 2019 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 701 от 10.06.19 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665116, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Замзор, ул. Рабочая,5.
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода источника нецентрализованного водоснабжения
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -
6. Место отбора проб, проведения измерений: Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Алгашет, ул. Вокзальная, 17а, вода из скважины
7. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Доп. и изм.№1 к ГН 2.1.5.1315-03",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

Дополнительные сведения: Договорные отношения, договор № 125 от 31.05.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проба № 701 "Вода источника нецентрализованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников" п. 4.1

Экспертное заключение составил(а):

Помощник врача по гигиене детей и подростков

Босько Н. Н.

И.о. технического руководителя:

Бурачкова Е.Н.



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

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Фактический адрес:
665110, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Энгельса, д. 8
Телефон, факс 8-(39557)-7-09-53
ОКПО 75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 701 от 10 июня 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения

2. **Адрес (местонахождение) заявителя:** 665116, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Замзор, ул. Рабочая, 5.

3. **Наименование образца (пробы):** Вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Алгашет, ул. Вокзальная, 17а, вода из скважины

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 30.05.2019 с 11:26 до 11:36

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Чернова Е. А., помощник врача по гигиене труда

При отборе присутствовал(и) глава Замзорского МО Бурмакина Е.В.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.05.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 " Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 125 от 31.05.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Доп. и изм.№1 к ГН 2.1.5.1315-03",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

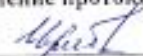
8. **Код образца (пробы):** 19.701 9

9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний, с учетом неопределенности	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.05.2019 15:00 Внутрилабораторный номер 701 - 523 дата начала испытаний 30.05.2019 15:00 дата выдачи результата 10.06.2019 15:38					
1	Запах при 20 град. С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
Заведующий лабораторией: Мосеева Р. Ф., заведующая отделом лабораторного обеспечения					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.05.2019 15:00 Внутрилабораторный номер 701 - 523 дата начала испытаний 30.05.2019 15:00 дата выдачи результата 10.06.2019 15:38					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	141±17	не более 1500	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,9±0,6	не более 10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,0±0,4	не более 7	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	0,66±0,17	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	10,3±2,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	4,0±1,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Марганец	мг/дм ³	0,020±0,006	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,13±0,03	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
10	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
11	Свинец	мг/дм ³	0,0014±0,0004	не более 0,03	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Заведующий лабораторией: Мосеева Р. Ф., заведующая отделом лабораторного обеспечения					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.05.2019 14:40 Внутрилабораторный номер 701 - 1380 дата начала испытаний 30.05.2019 14:40 дата выдачи результата 04.06.2019 14:06					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Заведующий лабораторией: Мосеева Р. Ф., заведующая отделом лабораторного обеспечения					

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

 Чернова Е. А., помощник врача по гигиене труда

Заместитель руководителя ИЛЦ





Мосеева Р.Ф.