

**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:
669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский,
пер. 1-ый Октябрьский, д. 12
669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский,
ул. Буденного, д. 18
666320, Иркутская область, с. Оса, ул. Комарова, д. 1
Телефон, факс
ОКПО 94204246 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3163 от 30 ноября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Малышевского сельского поселения

2. Адрес (местонахождение) заявителя: Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Малышевка

3. Наименование образца (пробы): Вода нецентрализованная холодная

4. Место отбора: Администрация Малышевского сельского поселения, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Малышевка, падь Искринская, берег Братского водохранилища

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.11.2018 с 14:00 до 15:30

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Ильина В. Г., помощник врача по гигиене детей и подростков

При отборе присутствовал(и) глава поселения Салтыкова Н.В.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2018 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 491 от 14.11.2018г.

7. НД, регламентирующие оценку результатов лабораторных исследований (измерений):

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."

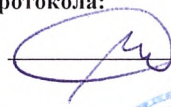
8. Код образца (пробы): 18.3163 15

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 20.11.2018 15:00 Внутрिलाбораторный номер 3163 - 1496 дата начала испытаний 20.11.2018 15:30 дата выдачи результата 23.11.2018 10:11					
1	Цветность	градус	5,1±1,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012
Заведующий лабораторией: Ертаханова Л. В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.11.2018 15:00 Внутрिलाбораторный номер 3163 - 1496 дата начала испытаний 20.11.2018 15:30 дата выдачи результата 23.11.2018 10:11					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,8±0,2	6 - 9	ГОСТ 8.134-98
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1668±170	не более 1500	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	19,0±2,9	не более 10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,56±0,11	не более 7	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	9,3±1,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	781±86	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	83±12	не более 350	ГОСТ 4245-72
Заведующий лабораторией: Ертаханова Л. В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.11.2018 18:10 Внутрिलाбораторный номер 3163 - 1319 дата начала испытаний 19.11.2018 18:10 дата выдачи результата 29.11.2018 17:37					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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



Абзаев И. В., врач по общей гигиене

Заместитель технического руководителя



Манданова М.В.