

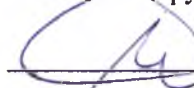
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

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



Абзаев И.В.

10.11.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4.2143 от 10 ноября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Малышевского сельского поселения (ИНН 3806002746 ОГРН 1053806023402)

Юридический адрес: 666357, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Малышевка, ул. Центральная, д. 23.

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

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

4. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.10.2022 с 10:00 до 10:50

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

При отборе присутствовал(и) ведущий специалист Гадельшина М.А.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.10.2022 12:00

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

5. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 184 от 24.03.2022

6. Код образца (пробы): 22.2143 15

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

8. НД, устанавливающий требования к объекту:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	анализатор вольтамперометрический	1140	279-1516 от 18.11.2020

2	анализатор жидкости Мултитест ИПЛ-102	211	С-БП/05-09-2022/183808527 от 05.09.2022
3	Весы ВЛР-200	B215	С-БП/27-12-2021/121265913 от 27.12.2021
4	Спектрофотометр "UNICO 1201"	WP 10000908046	С-БП/23-06-2022/165377170 от 23.06.2022

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 26.10.2022 12:30 Внутрилабораторный номер 2143 - 1234 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, пер. 1-ый Октябрьский, 12 дата начала испытаний 26.10.2022 13:00 дата выдачи результата 10.11.2022 11:09				
1	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	градус	9,0±2,7	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
Ертаханова Л. В., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.10.2022 12:30 Внутрилабораторный номер 2143 - 1234 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, пер. 1-ый Октябрьский, 12 дата начала испытаний 26.10.2022 13:00 дата выдачи результата 10.11.2022 11:09				
1	Сероводород (водорода сульфид)	мг/дм ³	менее 0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
2	Фтор	мг/дм ³	0,169±0,012	ГОСТ 4386 (п.1)
3	Щелочность	мг-экв/дм ³	7,9±0,9	ГОСТ 31957 (п.5.4, метод А.2)
4	Водородный показатель	ед. рН	8,3±0,2	ГОСТ 8.134-14
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	648±65	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,5±0,8	ГОСТ 31954 (метод А)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,48±0,25	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045(п.5)
9	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045 (п.6)
10	Нитраты	мг/дм ³	1,09±0,22	ГОСТ 33045(п.9)
11	Сульфаты	мг/дм ³	69,3±7,6	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
12	Хлориды	мг/дм ³	17,7±2,1	ГОСТ 4245-72
13	марганец	мг/дм ³	менее 0,005	МУ 31-10/04
14	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011-72
15	Медь	мг/дм ³	менее 0,0006	МУ 31-03/04
16	Цинк	мг/дм ³	менее 0,0005	МУ 31-03/04
17	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,002	МУ 31-09/04
18	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	МУ 31-03/04
19	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	ГОСТ 31866-2012
20	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0002	МУ 31-03/04
Ертаханова Л. В., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией				

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.10.2022 12:10 Внутрилабораторный номер 2143 - 1597 испытания проведены по адресу: 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Буденного, 18 дата начала испытаний 26.10.2022 12:10 дата выдачи результата 03.11.2022 13:43				
1	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	КОЕ/мл	1	МУ 2.1.4.1184-03
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУ 2.1.4.1184-03

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Шульгина А. С., помощник врача по гигиене детей и подростков