



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

Уникальный номер записи
об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

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

№ 4.252 от 21 марта 2022 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 4.123 от 21 февраля 2022 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 Аносовского сельского поселения Усть-Удинского района (ИНН 3806002947 ОГРН 1053806023567)
3. Адрес (местонахождение) заявителя: Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Аносово, ул. Набережная, 8
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода водоема
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Аносово, ул. Набережная, 26, река Ангара, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Аносово, ул. Набережная, 26, река Ангара
7. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 01.02.2022 с 14:00 до 14:30
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Поликарпова М. В., помощник врача-эпидемиолога
При отборе присутствовал(и) глава администрации Яхина О.Р.
Условия транспортировки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.02.2022 18:00
8. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.
9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
10. Дополнительные сведения: договор № 16 от 20.01.2022

11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Окраска столбика воды	см	не обнаружено	Не допускается в 10 см	ПНД Ф 12.16.1-2010

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Плавающие примеси	-	не обнаружено	отсутствие	ПНД Ф 12.16.1-2010
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045(п.5)
2	Нитраты	мг/дм ³	0,51±0,10	не более 45	ГОСТ 33045(п.9)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Enterococcus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
5	Патогенная микрофлора	бактерий в 1 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	число в 25 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Яйца гельминтов	число в 25 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проба № 123 "Вода водоема" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, Врач по общей гигиене

Жаркой Е. В.

Жаркой Е. В.

Технический руководитель Органа инспекции



Манданова М.В.