



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:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Фактический адрес:
665462, Иркутская область,
г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 73
Телефон, (39543)6-75-53, факс 6-76-65
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

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

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

№ 3.323 от 25 марта 2024 г.

1. **Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 38-00-03/01711-24 от 22 марта 2024 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)

2. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Транзит-аква" (ИНН 3851006904 ОГРН 1123851002000)

3. **Адрес (местонахождение) заявителя:** Иркутская область, Усольский район, р.п. Белореченский, 81, 2

4. **Наименование объекта исследований, испытаний, измерений:** Вода источников для централизованного водоснабжения

5. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

6. **Место (точка) отбора проб, проведения измерений:** МУП "Транзит-аква", водозабор, водоразборный кран скважины № 14, Иркутская область, Усольский район, рп.Белореченский

7. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 12.03.2024 с 13:20 до 13:30

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Голубцова С. С., Инженер-лаборант отдела организации работ с заказчиками с отбором и регистрацией проб Усолье, Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Усолье-Сибирское, Усольском, Черемховском и Аларском районах

При отборе присутствовал(и) оператор Бархатов А.И.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.03.2024 14:40

Ответственность за соблюдение требований к отбору и доставке пробы несет ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области".

8. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований. Ответственность за использование актуальных методов исследования несет ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области".

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 № 12 от 15.01.2024

Санитарно-эпидемиологическая оценка результатов проведена с 15:00 25.03.2024г. до 15:30 25.03.2024г

11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	3,10±0,93	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,20±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР 1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012), (ФР. 1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
3	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
4	Сухой остаток	мг/дм ³	388±47	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,60±0,99	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР 1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000
2	энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	ГОСТ 24849-2014 п.7.2
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100см ³	не обнаружено в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23

Право выбора аттестованной методики исследования предоставлено ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных испытаний установлено, что проба "Вода источников для централизованного водоснабжения" (протокол №38-00-03/01711-24 от 22.03.2024г):

- по органолептическим показателям качества воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 таблицы 3.1;
- по обобщенным показателям качества воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 таблицы 3.3;
- по санитарно-микробиологическим показателям безопасности воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 таблицы 3.5.

В объеме проведенных испытаний установлено, что проба "Вода источников для централизованного водоснабжения" (протокол №38-00-03/01711-24 от 22.03.2024г), соответствует требованиям п.91 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".

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, заведующий отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз

- врач по общей гигиене

Технический руководитель ОИ:



Невидимова А. Н.

Дубовченко Т.В.