



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

№ 3.472 от 24 апреля 2024 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 38-00-03/02703-24 от 23 апреля 2024 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ИЮ01 от 26 августа 2015 г.)

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

3. Адрес (местонахождение) заявителя: юридический адрес – 665479 Иркутская область, Усольский район, р.п. Белореченский, 81, 2; фактический адрес - 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: водоразборный кран скважины № 14 МУП "Транзит-аква", Иркутская область, Усольский район, п. Белореченский

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.04.2024 с 12:50 до 13:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Коноз Е. С., химик-эксперт Отдела работ с заказчиками с отбором и регистрацией проб Усолье, филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Усолье-Сибирское, Усольском, Черемховском и Аларском районах

При отборе присутствовал(и) представитель объекта - оператор Бархатов А.И.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.04.2024 13:50

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 соблюдение использование актуальных методов исследования несёт 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 исследования проведена с 10:45 24.04.2024г. до 11:15 24.04.2024г.

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	8,8±2,6	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 2018года)
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(М01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012года)
3	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНФ 14.1:2:4.158-2000 (М01-06-2023) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
4	Сухой остаток	мг/дм ³	387±46	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,4±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,48±0,10	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900); (Издание 2012 года)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Enterococcus	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 пп 10.1-10.3
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп 5.1-5.3
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23 пп 6.1-6.3

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных исследований установлено, что вода источников для централизованного водоснабжения (протокол №38-00-03/02703-24 от 23.04.2024г.):

- по органолептическим показателям соответствует требованиям п. 91 раздела V СанПиН 2.1.3684-21, Таблицы 3.1раздела III СанПиН 1.2.3685-21;
- по обобщенным показателям: соответствует требованиям, п. 91. Раздела V СанПиН 2.1.3684-21, Таблицы 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;
- по санитарно-микробиологическим показателям безопасности соответствует требованиям п. 91. раздела V СанПиН 2.1.3684-21, Таблицы 3.5 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

В результате лабораторных исследований установлено, что проба «Вода источников для централизованного водоснабжения» (протокол №38-00-03/02703-24 от 23.04.2024г.) по органолептическим, обобщенным и санитарно-микробиологическим показателям безопасности соответствует требованиям 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".

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, врач по коммунальной гигиене
отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз

Технический руководитель Органа инспекции:

распечатано 24.04.2024



Янченко Н. П.

Дубовченко Т.В.

стр. 2 из 2