



**Муниципальное Унитарное  
Предприятие «Транзит-аква»**

665479, Россия, Иркутская  
область, Усольский район, п.  
Белореченский, 81, офис 2  
Тел/факс 8(39543) 25-6-23

E-mail: [muptranzit@yandex.ru](mailto:muptranzit@yandex.ru)  
р/счет 40702810600030000301  
к/счет 301018109000000000872  
ОГРН 1123851002000 ИНН  
3851006994 КПП 385101001  
ОКПО 22863641

12.08.2024 № 349  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе администрации  
Белореченского городского  
поселения  
Усольского муниципального  
района  
А.Н. Моисееву

Уважаемый Алексей Николаевич!

В соответствии с «Рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды муниципального унитарного предприятия «Транзит-аква» направляем в Ваш адрес ОТЧЕТ по результатам производственного контроля качества питьевой воды за июль 2024 года.

Приложение: Отчет по результатам производственного контроля качества питьевой воды за июль 2024 года в 1 экз. на 2-х листах.

Директор

А.В. Лохов

Исполнитель:  
Шевчук О.А.  
тел. 25-6-23

**ОТЧЕТ**  
по результатам производственного контроля качества питьевой воды  
за июль 2024 г.  
месяц

Муниципальное унитарное предприятие «Транзит-аква» (МУП «Транзит-аква»)

Юридический адрес: Иркутская область, Усольский район, р. п. Белореченский, дом 81, офис 2.

Почтовый адрес: 665479, Иркутская область, Усольский район, р.п. Белореченский, а/я 134.

Телефон/факс: (839543) 25-6-23 E-mail: [muptranzit@yandex.ru](mailto:muptranzit@yandex.ru)

№ п/п	Дата и время отбора пробы	№ акта отбора проб	Наименование показателей	Нормативный документ на методы испытаний	ПДК	Единица измерений	Результат испытаний X ± Δ (U)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	10.07.2024 13:10-13:20	38-00-03/05324-24	E.coli	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/100мл	Менее 50
			Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	Не обнаружено
			Колифаги	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено
			Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено
2	10.07.2024 13:50-14:00	38-00-03/05318-24	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Цветность	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	градус	4,6
			Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	Менее 1
			Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			E.coli	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/100мл	0
			Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	Не обнаружено

			Колифаги	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено
			Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено
			Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	Ед. рН	7,5
			Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	Не более 1000	Мг/дм <sup>3</sup>	299
			Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,7
			Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,5
			Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Не более 5	Мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005
			ПАВ анионоактивные (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Не более 0,5	Мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025
3	10.07.2024 14:00-14:10	38-00-03/05319-24	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Цветность	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	градус	5,2
			Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	1,1
			Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			E.coli	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/100мл	0
			<b>Общие колиформные бактерии</b>	<b>МУК 4.2.1018-01</b>	<b>Отсутствие в 100 мл</b>	<b>КОЕ/100мл</b>	<b>80</b>
			Колифаги	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено
			Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено
			Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	Ед. рН	7,5

			Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	Не более 1000	Мг/дм <sup>3</sup>	334
			Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	Не более 7
			Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,5
			Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Не более 5	Мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005
			ПАВ анионоактивные (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Не более 0,5	Мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025
4	10.07.2024 13:30-13:40	38-00- 03/05321-24	E.coli	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/100мл	10
			Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	Не обнаружено
			Колифаги	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено
			Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено
5	10.07.2024 13:40-13:50	38-00- 03/05322-24	E.coli	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/100мл	Менее 50
			Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	Не обнаружено
			Колифаги	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено
			Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено
6	10.07.2024 14:10-14:20	38-00- 03/05320-24	E.coli	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/100мл	20
			Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	Не обнаружено

	Колифаги	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено
	Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено
	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	Ед. рН	7,6
	Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	Не более 1000	Мг/дм <sup>3</sup>	287
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,3
	Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,5
	Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Не более 5	Мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005
	ПАВ анионоактивные (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Не более 0,5	Мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025

Начальник участка по обслуживанию сетей холодного водоснабжения



М.В. Чмут