

МУП "Транзит - аква"

ОГРН 1123851002000
ИНН 3851006904
665479, Россия, Иркутская область
Усольский район, пос. Белореченский, 81
офис 2
тел/факс (395-43) 25-6-23
Р/с 40702810600030000301
К/с 30101810900000000872
АО «Байкалкредобанк»
БИК 042520872
КПП 385101001

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

№ 002 « 13 » 05 2024 г.

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 **апрель 2024 года**.

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

Директор МУП «Транзит-аква»



В.В. Нарцев

ОТЧЕТ
по результатам производственного контроля качества питьевой воды
за апрель 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

№ п/п	Дата и время отбора пробы	№ акта отбора проб	Наименование показателей	Нормативный документ на методы испытаний	ПДК	Единица измерений	Результат испытаний $X \pm \Delta (U)$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	10.04.2024 12:15-12:25	38-00- 03/02710-24	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	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 ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено
			Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ/100см ³	Не обнаружено
2	10.04.2024 12:35-12:45	38-00- 03/02708-24	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	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 ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено
			Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ/100см ³	Не обнаружено
3	10.04.2024 12:50-13:00	38-00- 03/02703-24	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	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 ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено
			Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ/100см ³	Не обнаружено
			Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Цветность	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	градус	8,8
			Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	Мг/дм ³	Менее 1
			Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	Ед. рН	7,2
			Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	Не более 1000	Мг/дм ³	387
			Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм ³	6,4
			Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО ₂ /дм ³	Менее 0,25
			Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Не более 5	Мг/дм ³	Менее 0,005
			ПАВ анионоактивные (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Не более 0,5	Мг/дм ³	Менее 0,025
4	10.04.2024 13:00-13:10	38-00- 03/02704-24	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	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 ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено

			Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ/100см ³	Не обнаружено
			Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Цветность	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	градус	2,5
			Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	Мг/дм ³	Менее 1
			Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	Ед. рН	7,4
			Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	Не более 1000	Мг/дм ³	425
			Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм ³	6,7
			Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО ₂ /дм ³	0,48
			Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Не более 5	Мг/дм ³	Менее 0,005
			ПАВ анионоактивные (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Не более 0,5	Мг/дм ³	Менее 0,025
5	10.04.2024 13:10-13:20	38-00- 03/02705-24	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 ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено
			Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ/100см ³	Не обнаружено
			Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Цветность	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	градус	1,7

			Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	Мг/дм ³	Менее 1
			Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			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 ³	357
			Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм ³	6,1
			Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО ₂ /дм ³	0,48
			Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Не более 5	Мг/дм ³	Менее 0,005
			ПАВ анионоактивные (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Не более 0,5	Мг/дм ³	Менее 0,025
6	10.04.2024 13:20-13:30	38-00- 03/02709-24	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	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 ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено
			Enterococcus	ГОСТ 24849-2014	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ/100см ³	Не обнаружено

Начальник участка по обслуживанию сетей холодного водоснабжения



М.В. Чмут