

ОТЧЕТ
по результатам производственного контроля качества питьевой воды
за март 2023 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

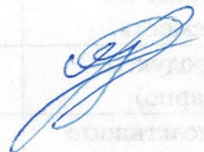
№ п/п	Дата и время отбора пробы	№ акта отбора проб	Наименование показателей	Нормативный документ на методы испытаний	ПДК	Единица измерений	Результат испытаний $X \pm \Delta (U)$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	23.03.2023 10:50-11:00	38-00- 03/01912-23	E.coli	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	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
			Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Цветность	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	градус	Менее 1
			Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	Мг/дм ³	0,58
			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 ³	294
			Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм ³	5,9
			Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО ₂ /дм ³	0,68
			Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Не более 0,1	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
2	23.03.2023 11:00-11:10	38-00- 03/01913-23	E.coli	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	0
			Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	Не обнаружено
			Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Цветность	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	градус	Менее 1
			Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	Мг/дм ³	0,58
			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
			Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	Ед. рН	7,7
			Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	Не более 1000	Мг/дм ³	331
			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	0,5
Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Не более 0,1	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			

3	23.03.2023 11:10-11:20	38-00- 03/01914-23	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
			E.coli	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	0
			Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	Не обнаружено
			Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	балл	0
			Цветность	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	градус	Менее 1
			Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	Мг/дм ³	Менее 0,58
			Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	Ед. рН	7,0
			Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	Не более 1000	Мг/дм ³	277
			Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм ³	5,7
			Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО ₂ /дм ³	0,56
			Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Не более 0,1	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	23.03.2023 11:20-11:30	38-00- 03/01916-23	E.coli	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	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
5	23.03.2023 11:30-11:40	38-00- 03/01915-23	E.coli	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	КОЕ/100мл	0

					в 100 мл		
			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
6	23.03.2023 11:45-11:55	38-00- 03/01917-23	E.coli	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие в 100 мл	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