

ОТЧЕТ

по результатам производственного контроля качества питьевой воды
за апрель 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

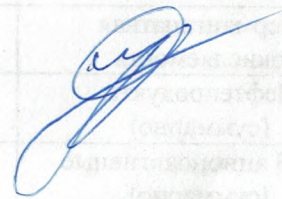
№ п/п	Дата и время отбора пробы	№ акта отбора проб	Наименование показателей	Нормативный документ на методы испытаний	ПДК	Единица измерений	Результат испытаний $X \pm \Delta (U)$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	19.04.2023 11:10-11:15	38-00- 03/02786-23	E.coli	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/мл	Не обнаружено
			Общее 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	3,6
			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	7,7
			Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	Не более 1000	Мг/дм ³	298

			Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм ³	6,5
			Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО ₂ /дм ³	1,6
			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	19.04.2023 11:15-11:20	38-00- 03/02787-23	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	3,6
			Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	Мг/дм ³	Менее 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	335
			Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм ³	6,8
			Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО ₂ /дм ³	1,7
			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	19.04.2023 11:20-11:25	38-00- 03/02788-23	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	3,8
			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	7,7
			Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	Не более 1000	Мг/дм ³	280
			Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм ³	6,2
			Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО ₂ /дм ³	1,3
			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
			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
			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	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	КОЕ/100мл	Не обнаружено
4	19.04.2023 11:25-11:30	38-00- 03/02789-23	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	19.04.2023 11:25-11:35	38-00- 03/02790-23	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	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	КОЕ/100мл	Не обнаружено

			колиформные бактерии		в 100 мл		
			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	19.04.2023 11:40-11:50	38-00-03/2791-23	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