

## ОТЧЕТ

по результатам производственного контроля качества питьевой воды  
за декабрь 2022 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 $X \pm \Delta(U)$
1	2	3	4	5	6	7	8
			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
		3.8258	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	0,58
	12.12.2022 11:00-11:05		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>	274
			Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,8

2	12.12.2022 11:05-11:10	3.8259	Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО2/дм <sup>3</sup>	0,28		
					Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Не более 0,1	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
					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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	313
					Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,5
					Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО2/дм <sup>3</sup>	0,32
					3	12.12.2022 11:10-11:15	3.8260	Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
ПАВ анионоактивные (суммарно)	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Не более 0,5	Мг/дм <sup>3</sup>	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	3					
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 Водородный показатель (рН)	ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Не более 1,5 6-9	Мг/дм <sup>3</sup> Ед. рН	Менее 0,58 7,8
				Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	Не более 1000	Мг/дм <sup>3</sup>	266
				Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,8
				Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 5	мгО2/дм <sup>3</sup>	0,28
				Нефтепродукты (суммарно)	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Не более 0,1	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
				E.coli	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/мл	Не обнаружено
			3.8261	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
				E.coli	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/мл	Не обнаружено
			3.8262	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
				E.coli	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	КОЕ/мл	Не обнаружено
			3.8263	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

Начальник участка по обслуживанию сетей холодного водоснабжения



М.В. Чмут