

8. Код образца (пробы): 38-00-08/00919-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, DA-65 C	ITA2102552
2	Спектрофотометр, В-1100	VEK 1708015

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторного обеспечения Тайшет Регистрационный номер пробы в журнале 1123 Образец поступил 24.05.2023 13:00 Место осуществления деятельности: 665002, Иркутская область, Тайшет г., Пушкина ул., д. 40А тел: 8 (395 63) 5-21-58, e-mail: ffbuzz-taishet@yandex.ru дата начала испытаний 24.05.2023 13:10, дата выдачи результата 29.05.2023 11:06					
1	Железо (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,57±0,24	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,0±0,8	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах/Запах при 20°C/Запах при 60°C	балл	2,00	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	17,5±2,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	182	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,00±0,20	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Привкус	балл	2,00	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
8	Цветность	градус	17,8±5,3	Не более 30	ГОСТ 31868-2012
Регистрационный номер пробы в журнале 3525 Образец поступил 24.05.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 665002, Иркутская область, Тайшет г., Пушкина ул., д. 40А тел: 8 (395 63) 5-21-58, e-mail: ffbuzz-taishet@yandex.ru дата начала испытаний 24.05.2023 12:10, дата выдачи результата 29.05.2023 15:01					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 100	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 38-00-08/00919-23 от 29.05.2023