

				поверке, №	
1	Спектрофотометр КФК-3КМ	1 Длина	14018	Свидетельство о поверке №062027307	03.10.2018

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 121-306-Б-29.01.2018, 121-306-Х-29.01.2018

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 29.01.2018

Дата начала исследования (испытания): 29.01.2018

Дата окончания исследования (испытания): 30.01.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.01.2018

Дата начала исследования: 29.01.2018

Дата окончания исследования: 29.01.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Мутность	мг/дм3	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности