

2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1006 1006010	142002703	23.04.2021
---	-------------------------------	-------------------	-----------	------------

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3168-201

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:00 29.10.2020

Дата начала исследования (испытания): 29.10.2020

Дата окончания исследования (испытания): 30.10.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие коли-формные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные коли-формные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:00 29.10.2020

Дата начала исследования: 29.10.2020

Дата окончания исследования: 30.10.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	10,6 ± 1,1	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,46 ± 0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,17 ± 0,03	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	6,3 ± 1,1	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	25,4 ± 3,2	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Цветность	град.	3,7 ± 0,9	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
11	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и