

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

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1488-28.05

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:00 28.05.2020

Дата начала исследования (испытания): 28.05.2020

Дата окончания исследования (испытания): 29.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные 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 28.05.2020

Дата начала исследования: 28.05.2020

Дата окончания исследования: 29.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	20 ± 2	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 ³	1,54 ± 0,26	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 ³	0,17 ± 0,03	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
6	Сульфаты	мг/дм ³	3,9 ± 0,9	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	1,10 ± 0,19	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Цветность	град.	3,1 ± 0,8	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
11	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и