

Наименование образца Вода подземных источников централизованного водоснабжения, кран скважины №1

Дата проведения лабораторных исследований 02.03.2020 г. – 04.03.2020 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать.

Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиеническ ий норматив	Единицы измерени я (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
988	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ в1мл	МУК 4.2.1018-01 Приложение1, п.8.1
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01 п.8.3.
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01 п.8.3.

Дополнительная информация (при необходимости)

1.

2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии - серийный/заводской).год ввода в эксплуатацию:

Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ -311, № 486, 2018 г.,
весы лабораторные JW -1, № 0802457, 2008 г.,
термостат электрический суховоздушный ТС-80, № 420, 1971 г.,
термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № 036, 1974 г.


Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
биолог	Сафрина В.С.

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Заведующий бактериологической лабораторией

Врач-бактериолог
Должность


Подпись

Винникова О.А.
Ф.И.О.