

Наименование образца вода водных объектов - поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований 10.12.2019 г. - 13.12.2019 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

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

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии	менее 50	не более 1000	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04
	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 50	не более 100	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04
	Колифаги	не обнаружены	не более 10	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04
	Возбудители кишечных инфекций	не обнаружены	отсутствие	КОЕ	МУК 4.2.1884-04

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: рН-метр/милливольтметр портативный «Марк-901», № 210136853 (2271), 2017 г.; термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № (0558), 1980 г.; термостат электрический суховоздушный ТС-80М2, № (2380), 1988 г.; термоблок ПЭ-4010, № 210104393 (0356), 2009 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
врач-бактериолог	Наварнова М.Ю.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий бак.лабораторией

Должность

Нав

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.