

исследования качества воды источники центрального водоснабжения, сети (колонки)

№-1 с.Жариково, пер. гаражный, 2

Наименование пробы: №-2 с. Нестеровка, ул. Партизанская, 5

№-3 с. Нестеровка, ул. Кубанская, 1

Дата отбора 26.06.2020г № 4 с. Рубиновка, ул. Центральная, 11

№-5 с. Рубиновка, ул. Зеленая,

Регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценка:

«Сан ПиН 2.1.4.1074-01» Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

Определяемые показатели единицы измерения	Результаты анализов хим. показатели					Величина допустимого уровня измерения	НТД на методы исследования
	проба № 1	проба № 2	проба № 3	проба № 4	проба № 5		
Запах, баллы	0	0	0	0	0	2	ГОСТ 3351-74
Привкус, баллы	0	0	0	0	0	2	ГОСТ 3351-74
Мутность, мг/л	1,05+- 150,1	1,2+ 0,12	1,5+- 0,12	1,4+- 0,12	1,2+- 0,12	1,5	ГОСТ 3351-74
Цветность, град						20	ГОСТ Р 52769-2007
Водородный показатель	7,1+ 0,2	7,1+ 0,2	7,0+ 0,2	6,9+ 0,2	7,3+ 0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4. 121-97
Общая жесткость мг-экв/дм ³						7	ГОСТ Р 52407-2005
Железо мг/л						0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая
Микробиологические показатели:							МУК 4.2.11018-01 «Биологические и микробиологические факторы»
1. общее микробное число	0	0	0	0	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	
2. определение колиформных бактерий	Не обнар	Не обнар	Не обнар	не обнар	Не обнар	отсутствие в 100 мл	
3. определение термотолерантных колиформных бактерий	не обнар	Не обнар	Не обнар	не обнар	Не обнар	отсутствие в 100 мл	
4. Споры сульфит-редуцирующих кластридий						отсутствие в 20 мл	

Представленная проба воды по исследованным показателям соответствует «СанПиН 2.1.4.1074-01» Питьевая вода гигиенические требования к качеству воды.

Ответственный за проведение испытаний



Handwritten signature: *Г. Г. Г.*