

ПРОТОКОЛ №16

исследования качества воды источники центрального водоснабжения, сети (колонки)

№-1 с.Жариково.пер..Гаражный,2  
 Наименование пробы: №-2 с.Нестеровка.ул.Партизанская.5  
 №-3с.Нестеровка,ул.Кубанская,1  
 Дата отбора 24.09.2020г № 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	1,0+- 0,1	1,2+ 0,12	1,4+ 2,4	1,2+- 0,12	1,04+- 0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
Цветность, град	1,4-- 0,13	1,05+- 0,12	1,4+- 0,12	1,4+- 0,12	1,4+- 0,13	20	ГОСТ Р 52769-2007
Водородный показатель	6,92+- 0,2	7,0+- 0,2	7,3+- 0,2	7,1+- 0,2	6,9+- 0,2	6,0 -9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4. 121-97
Общая жесткость мг-экв/дм <sup>3</sup>						7	ГОСТ Р 52407-2005
Железо мг/л	0, 2+- 0,02	0,25+- 0,04	0,2+- 0,02	0,15+- 0,03	0,2+- 0,03	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: нач.водовода



Румянцева Т.П.

24.09.2020