

ПРОТОКОЛ №32

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ИСТОЧНИКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (колонки)
4-ый квартал.

№-1 с. Жариково. пер. Гаражный. 2
№-2 с. Нестеровка. ул. Партизанская. 5
Наименование пробы №-3 с. Нестеровка. ул. Кубанская. 1
№-4 с. Рубиновка. ул. Центральная. 11
Дата отбора 24.12.20г №-5 с. Рубиновка. ул. Зеленая

Регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценка:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
центральных и местных систем водоснабжения. Контроль качества."

Определяемые показатели единицы измерения	результаты анализов хим. показателей					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	1.4+- 0.11	1.2+- 0.12	1.4+_ 2.4	1.5+- 0.11	1.04+- 0.1	1.5	ГОСТ 3351-74
цветность. град.	1.2+_ 0.12	1.05 -0.12	1.4+_ 0.12	1.4+_ 0.12	1.4+_ 0.12	1.4+_ 0.12	ГОСТ Р 52769-2007
водородный показатель	6.9+-0.2	6.9+_ 0.2	7.0+-0.2	7.0+_ 0.2	7.0+-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	0.16+- 0.02	0.25+- 0.04	0.29+- 0.04	0.15+- 0.03	0.20+- 0.03	0.3	ГОСТ 4011-72 вода питьевая
Микробиологические показатели: 1. общее микробное число	0	0	0	0	0	не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1118-01.
2. определение колиформных бактерий	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.	отсутст. в 100мл	"Биологические и микробиологические факторы"
3. определение термотолерантных колиформных бактерий	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.	отсутст. в 100мл	
4. споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаруж. обнаруж.	не обнаруж. обнаруж.	не обнаруж. обнаруж.	не обнаруж. обнаруж.	не обнаруж. обнаруж.	отсутст. в 20мл.	

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 [подпись] Янцева Т.П.

