

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на методы исследования	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №3;					
1	Общее микробное число в 1 см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	2	Не более 50
2	Общие колиформные бактерии в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
4	Колифаги	БОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
Ул. Металлистов №1а строение 4 Резервуар;					
1	Общее микробное число в 1 см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	Не более 50
2	Общие колиформные бактерии в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
4	Колифаги	БОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
Насосная станция х. Малая Гнилуша.					
1	Общее микробное число в 1 см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	2	Не более 50
2	Общие колиформные бактерии в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
4	Колифаги	БОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается

Заключение: Питательная вода по вышеперечисленным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Начальник лаборатории контроля качества
питьевой и природных вод

Квачева Квачева А.С.

Дата выдачи результатов: 22.03.2021г.