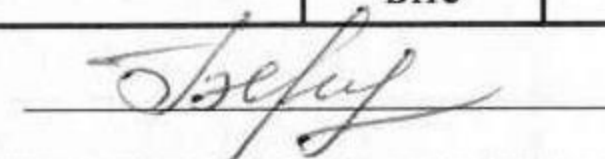


Результаты исследования:

Показатели	Единицы измерения	Методика (метод) измерений	ПДК	ЦПК		Фабрика №12			
				Холодная вода	Горячая вода	Холодная вода	Горячая вода		
				Номер пробы:		М-0719/499; П-0719/1002	М-0719/500; П-0719/1003	М-0719/501; П-0719/1004	М-0719/502; П-0719/1005
				Дата отбора и проведения исследований:		03.07.2019		03.07.2019	
				Дата окончания проведения исследований:		05.07.2019		05.07.2019	
Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,2 ± 0,2	7,2 ± 0,2	7,1 ± 0,2	7,3 ± 0,2		
Железо общее	мг/ дм ³	ГОСТ 4011 п.3	0,3	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05		
Мутность	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,5	< 0,58	< 0,58	< 0,58	< 0,58		
Сероводород, гидросульфид, сульфид (суммарно)	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	0,003	—	< 0,002	—	< 0,002		
Цветность	градусы цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	20	14,9 ± 3,0	17,2 ± 3,4	11,8 ± 2,4	18,8 ± 3,8		
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ ОКБ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	отсутст- вие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено		
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ ТКБ в 100мл	МУК 4.2.1018-01	отсутст- вие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено		
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01	не более 50	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено		
Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ в 20мл	МУК 4.2.1018-01	отсутст- вие	—	не обнаружено	—	не обнаружено		
Колифаги	НВЧ БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01	отсутст- вие	не обнаружено	—	не обнаружено	—		

Ведущий инженер



А.Н. Берестова

ПДК согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Результаты, приведенные в протоколе, распространяются на данные пробы, отобранные в данном месте отбора.

Протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения начальника лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах. Первый остаётся в лаборатории, второй направляется Заказчику.

Технические отклонения от методик (методов) измерений подтверждены удовлетворительными результатами внутреннего контроля качества.

Результаты представительны в части химических (в том числе отбор проб) и микробиологических исследований.