

Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1,0	Менее 0,1**	-	ГОСТ 31866-12
Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	мг/л	5,0	Менее 1,0**		ГОСТ 31866-12
<b>Органические вещества</b>					
ГХЦГ (α, β, γ)	мг/л	0,002	Менее 0,001**	-	ГОСТ 31858-2012
ДДТ и метаболиты	мг/л	0,002	Менее 0,001**	-	ГОСТ 31858-2012
Гептахлор	мг/л	0,05	Менее 0,001**	-	ГОСТ 31858-2012
Бенз/а/пирен	мг/л	0,005	Менее 0,000002**	-	ГОСТ 31860-2012

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией О.А. Салимгареева О.А.

**Микробиологические показатели:**

Наименование показателей	Фактическое значение	Нормативное значение*	НД на метод
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	в 100,0 мл – не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	в 100,0 мл – не обнаружено	отсутствие в 100 мл	
Общее микробное число (ОМЧ)	в 1,0 мл – 1	не более 50 в 1 мл	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями).

\*\* нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Заведующая бактериологической лабораторией Т.И. Т.И. Низамова

Ответственный за оформление протокола Н.П. Н.П. Трунова

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ