

Показатели качества горячей воды на выходе из источника
перед поступлением в разводящую сеть за 1 полугодие 2018г.

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измерения	Среднее значение
1.	Цветность	град.	23,2
2.	Мутность	мг/дм ³	1,4
3.	Запах	балл	3
4.	pH	единицы pH	8,1
5.	Температура	°C	70,6
6.	Железо (общее)	мг/дм ³	0,33
7.	Алюминий	мг/дм ³	0,09
8.	Марганец	мг/дм ³	0,09
9.	Цинк	мг/дм ³	<0,005
10.	Медь	мг/дм ³	<0,02
11.	Хром (VI)	мг/дм ³	<0,01
12.	Сероводород	мг/дм ³	<0,002
13.	ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ в 100 мл	не обнаружено
14.	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ в 100 мл	не обнаружено
15.	ОМЧ (Общая микробная численность)	КОЕ в 1 мл	не обнаружено
16.	ССРК (Споры сульфитредуцирующих бактерий)	КОЕ в 20 мл	не обнаружено
17.	Legionella pneumophila	КОЕ/л	не обнаружено
18.	Никель	мг/дм ³	Согласно программе производственного контроля данные показатели не контролируются.
19.	Селен	мг/дм ³	
20.	Мышьяк	мг/дм ³	
21.	Бериллий	мг/дм ³	
22.	Молибден	мг/дм ³	
23.	Свинец	мг/дм ³	
24.	Фенолы летучие (фенольный индекс)	мг/дм ³	
25.	Ртуть	мг/дм ³	
26.	Кадмий	мг/дм ³	
27.	Кобальт	мг/дм ³	

Начальник лаборатории
охраны окружающей среды
«РУСАЛ Каменск-Уральский»



Уварова Е.В.