

Показатели качества горячей воды на выходе из источника  
перед поступлением в разводящую сеть за сентябрь - декабрь 2017г.

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измерения	Среднее значение
1.	Цветность	град.	25,1
2.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,3
3.	Запах	балл	3
4.	рН	единицы рН	8,3
5.	Температура	°С	72,8
6.	Железо (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	0,38
7.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,16
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,10
9.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005
10.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	<0,02
11.	Хром (VI)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01
12.	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup>	Согласно программе производственного контроля данные показатели не контролируются.
19.	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	
20.	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	
21.	Бериллий	мг/дм <sup>3</sup>	
22.	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	
23.	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	
24.	Фенолы летучие (фенольный индекс)	мг/дм <sup>3</sup>	
25.	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	
26.	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	
27.	Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	

Начальник лаборатории  
охраны окружающей среды  
«РУСАЛ Каменск-Уральский»



Уварова Е.В.