

Наименование показателя		Норматив	ст. Ленинградская					
			дет. поликлиника, ул. Красная, 139	ЛДЦ "Здоровье" ул. Кооперации, 84А	ИП Тимко А.С.,автомойка, ул. Кооперации	ГУ СО КК ЛДИ, ул. Хлеборобов, 291А	МБОУ СОШ № 13, ул. Красная, 1А	ГБОУ школа - интернат, ул. Грузская, 48
Органолептические показатели:								
Запах при t = 20 °С, баллы, не более,ГОСТ Р57164-2016		2	0	0	1	1	0	
Запах при t = 60 °С, баллы, не более,ГОСТ Р57164-2016		2	1	1	2	1	1	
Привкус при t = 20 °С, баллы, не более,ГОСТ Р57164-2016		2	0	0	1	0	0	
Цветность, градусы, не более, ГОСТ 31868-2012		20,00	15,00 ± 3,00	12,05 ± 2,41	23,86 ± 4,77	17,05 ± 3,41	25,43 ± 5,09	
Мутность, мг/дм ³ , не более, ГОСТ Р57164-2016		1,5	0,26 ± 0,05	0,32 ± 0,06	3,32 ± 0,66	0,55 ± 0,11	1,16 ± 0,23	
Обобщенные показатели:								
Водородный показатель, рН, ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97		6,00-9,00				8,55 ± 0,20		
Жесткость общая, °Ж, не более, ГОСТ 31954-2012		7,00				1,93 ± 0,29		
Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³ , не более, ПНДФ 14.2:4.154-99		5,00				3,34 ± 0,33		
Общая минерализация, мг/дм ³ , не более, ГОСТ 18164-72		1000,00				767,0 ± 76,7		
Химические показатели:								
Сероводород, мг/дм ³ , не более, РД 52.24.450-2010		0,050	0,030 ± 0,004	0,013 ± 0,002	1,323 ± 0,076	0,730 ± 0,048	0,019 ± 0,003	
Нитриты, мг/дм ³ , не более, ГОСТ 33045-2014		3,000				0,007 ± 0,003		
Аммиак и ионы аммония (суммарно), мг/дм ³ , не более, ГОСТ 33045-2014		2,00	1,23 ± 0,25	1,11 ± 0,22			1,38 ± 0,28	
Железо, мг/дм ³ , не более, ГОСТ 4011-72		0,30				0,16 ± 0,03		
Микробиологические показатели:								
Общее микробное число (ОМЧ)(37,0±1,0)°С, КОЕ/см ³ , не более, МУК 4.2.1018-01		50	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см ³ , не более, МУК 4.2.1018-01,		отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	
Escherichia coli (E. Coli), КОЕ/100 см ³ ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1-2000)		отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	
Энтерококки, КОЕ/100 см ³ ГОСТ ISO 7899-2-2018		отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	