

Показатели качества горячей воды на выходе из тепловых пунктов (перед поступлением в разводящую сеть) за 2016 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Среднегодовое значение
1	Legionella pneumophila	КОЕ/л	не обнаружено
2	мутность	ЕМФ	1,02
3	цветность	град.	23,4
4	запах	балл	0
5	pH	-	8,4
6	железо	мг/дм ³	0,05
7	марганец	мг/дм ³	0,04
8	ОКБ	КОЕ в 100 мл	не обнаружено
9	ТКБ	КОЕ в 100 мл	не обнаружено
10	ОМЧ	КОЕ в 1 см ³	0,4 КОЕ
11	ССРК	КОЕ в 20 мл	не обнаружено
12	температура	град. С	76,9
13	сероводород	мг/дм ³	менее 0,002
14	алюминий	мг/дм ³	0,041
15	цинк	мг/дм ³	0,013
16	никель	мг/дм ³	0,0025
17	мышьяк	мг/дм ³	менее 0,01
18	свинец	мг/дм ³	менее 0,001
19	ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001
20	бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001
21	кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001
22	кобальт	мг/дм ³	менее 0,015
23	молибден	мг/дм ³	0,003±0,001
24	селен	мг/дм ³	менее 0,002
25	нафталин	мг/дм ³	менее 0,00002
26	фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,002

Начальник производственной
лаборатории



А.А. Глазунова

Показатели качества горячей воды на выходе из тепловых пунктов (перед поступлением в разводящую сеть) за 2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Среднегодовое значение
1	Legionella pneumophila	КОЕ/л	не обнаружено
2	мутность ✓	ЕМФ	1,03
3	цветность ✓	град.	16,59
4	запах ✓	балл	0
5	pH ✓	-	8,5
6	железо ✓	мг/дм3	<0,05
7	марганец ✓	мг/дм3	0,02
8	ОКБ	КОЕ в 100 мл	не обнаружено
9	ТКБ	КОЕ в 100 мл	не обнаружено
10	ОМЧ	КОЕ в 1 смі	0,25, КОЕ
11	ССРК	КОЕ в 20 мл	не обнаружено
12	температура	град. С	75,1
13	сероводород	мг/дм3	менее 0,002
14	алюминий ✓	мг/дм3	0,041
15	цинк ✓	мг/дм3	0,016
16	никель ✓	мг/дм3	0,0031
17	мышьяк ✓	мг/дм3	менее 0,01
18	свинец	мг/дм3	менее 0,001
19	ртуть	мг/дм3	менее 0,0001
20	бериллий ✓	мг/дм3	менее 0,0001
21	кадмий	мг/дм3	менее 0,0001
22	кобальт	мг/дм3	менее 0,001
23	молибден ✓	мг/дм3	менее 0,001
24	селен ✓	мг/дм3	менее 0,005
25	фенольный индекс ✓	мг/дм3	менее 0,002

/Начальник производственной
лаборатории



А.А. Глазунова