

**Данные Лаборатории водоснабжения, по качеству питьевой воды выходящей с
очистных сооружений водопровода.**

Средние результаты анализов за сентябрь 2016 года.

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Дата отбора пробы: Среднемесячные показатели за сентябрь 2016 г.

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Результаты КХА и МБИ			ПДК (норматив) не более
			НФС ул.1 Мая, 2	ДОСВ ул. Московская, д.108	УВС «Башутино»	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Температура	°С	14,6	14,7	-	Не нормируется
Органолептические показатели						
2.	Запах при t=20 ⁰	баллы	1 _{хлорный}	1 _{хлорный}	1 _{хлорный}	2
3.	Запах при t=60 ⁰	баллы	2 _{хлорный}	2 _{хлорный}	2 _{хлорный}	2
4.	Привкус	баллы	1	1	1	2
5.	Цветность	градус	7	8	2	20
6.	Мутность	ЕМФ	<1	<1	<1	2,6
Микробиологические и паразитологические показатели						
7.	Общее микробное число	КОЕ/1см ³	<1	<1	<1	Не более 50
8.	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
9.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
10.	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие
11.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор/20 см ³	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие
12.	Цисты лямблий	Число цист/50 см ³	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие
Обобщенные показатели						
13.	Водородный показатель	ед. рН	6,85	6,84	7,76	6-9
14.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	156	161	239	1000
15.	Жесткость	градус жесткости	2,39	2,41	5,04	7
16.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,4	3,7	0,35	5
17.	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	<0,02	<0,02	-	0,1
18.	Поверхностно-активные	мг/дм ³	<0,015	<0,015	-	0,5

	вещества (ПАВ), анионоактивные					
19.	Фенольный индекс	мг/дм ³	<0,002	<0,002	-	0,25
Неорганические вещества						
20.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	0,3
1	2	3	4	5	6	7
21.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,060	0,054	0,052	0,1
22.	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	<0,001	<0,001	<0,001	1,0
23.	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,03
24.	Хром (Cr ⁺⁶)	мг/дм ³	<0,025	<0,025	-	0,05
25.	Цинк (Zn ⁺²)	мг/дм ³	<0,005	<0,005	<0,005	5,0
26.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	1,66	1,79	0,25	45,0
27.	Сульфаты (SO ₄ ⁻²)	мг/дм ³	55,97	56,87	<25	500,0
28.	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	<0,15	<0,15	<0,15	1,5
29.	Нитрит- ион	мг/дм ³	<0,003	<0,003	-	3,0
30.	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	8,74	8,98	12,84	350,0
31.	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,68	0,67	<0,1	2,0
32.	Сероводород	мг/дм ³	-	-	<0,002	0,003
Остаточные количества реагентов						
33.	Остаточный хлор	мг/дм ³	1,16	1,16	0,37	1,2
34.	Остаточный флокулянт	мг/дм ³	0,017	<0,01	-	2,0
35.	Остаточный алюминий	мг/дм ³	<0,04	0,055	-	0,5
36.	Хлороформ	мг/дм ³	0,015	0,015	0,0063	0,2
Радиологические показатели						
37.	Общая α радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	0,2
38.	Общая β радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	1,0