

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

Средние результаты анализов за март 2019 года.

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Средние результаты КХА и МБИ			ПДК (норматив) не более
			НФС ул.1 Мая, 2	ДОСВ ул. Московская, д.106	УВС «Башутино»	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Температура	°С	1,1	1,1	-	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	1 _{хлорный}	1 _{хлорный}	1 _{хлорный}	2
4.	Привкус	баллы	1	1	1	2
5.	Цветность	градус	8 (от 7 до 9)	8 (от 7 до 9)	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 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие
Обобщенные показатели						
13.	Водородный показатель	ед. рН	6,86 (от 6,68 до 7,04)	6,82 (от 6,50 до 7,03)	-	6-9
14.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	173	169	-	1000
15.	Жесткость	градус жесткости	2,57	2,66	-	7
16.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,6 (от 3,2 до 4,0)	3,7 (от 3,4 до 3,9)	-	5
17.	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	-	-	-	0,1
18.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм ³	<0,015	<0,015	-	0,5
Неорганические вещества						
19.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	0,3
20.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,053	0,059	-	0,1
21.	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	<0,001	<0,001	-	1,0
22.	Хром (Cr ⁺⁶)	мг/дм ³	<0,025	<0,025	-	0,05
23.	Цинк (Zn ⁺²)	мг/дм ³	<0,005	<0,005	-	5,0
24.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	1,60	1,66	-	45,0
25.	Сульфаты (SO ₄ ⁻²)	мг/дм ³	57,1	58,8	-	500,0
26.	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	<0,15	<0,15	-	1,5
27.	Нитрит- ион	мг/дм ³	<0,003	<0,003	-	3,0
28.	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	<10	<10	-	350,0
29.	Аммиак	мг/дм ³	0,58 (от 0,48 до 0,70)	0,71 (от 0,51 до 0,91)	-	2,0

1	2	3	4	5	6	7
30.	Сероводород	мг/дм ³	-	-	-	0,003
Остаточные количества реагентов						
31.	Остаточный хлор	мг/дм ³	1,15 (от 1,09 до 1,20)	1,13 (от 1,07 до 1,18)	0,49 (от 0,47 до 0,51)	1,2
32.	Остаточный флокулянт	мг/дм ³	<0,01	0,013	-	2,0
33.	Остаточный алюминий	мг/дм ³	0,081 (от 0,051 до 0,192)	0,097 (от 0,059 до 0,13)	-	0,5
34.	Хлороформ	мг/дм ³	0,013	0,012	-	0,2
Радиологические показатели						
35.	Общая α радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	0,2
36.	Общая β радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	1,0