

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

Средние результаты анализов за апрель 2021 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	3,5	3,5	-	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	9 (от 7 до 10)	9 (от 8 до 11)	<1	20
6.	Мутность	ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	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 кластридий	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	6,90 (от 6,67 до 7,03)	6,80 (от 6,59 до 6,96)	-	6-9
14.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	174	172	-	1000
15.	Жесткость	градус жесткости	3,08	2,78	-	7
16.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,5 (от 3,0 до 4,2)	3,6 (от 3,1 до 4,1)	-	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	0,097	0,088	-	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	1,58	1,69	-	45,0
25.	Сульфаты (SO ⁻²)	мг/дм ³	71,4	64,2	-	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	0,59 (от 0,40 до 0,77)	0,70 (от 0,49 до 0,90)	-	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	1,14 (от 1,03 до 1,19)	1,13 (от 1,04 до 1,17)	0,43 (от 0,41 до 0,47)	1,2
32.	Остаточный флокулянт	мг/дм ³	0,014	0,012	-	2,0
33.	Остаточный алюминий	мг/дм ³	0,064 (от < 0,04 до 0,185)	0,89 (от < 0,04 до 0,195)	-	0,2
34.	Хлороформ	мг/дм ³	0,020	0,019	-	0,2
Радиологические показатели						
35.	Общая α радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	0,2
36.	Общая β радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	1,0