

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

Средние результаты анализов за апрель 2024 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	5,5	5,5	-	Не нормируется
<b>Органолептические показатели</b>						
2.	Запах при t=20 <sup>0</sup>	баллы	1 <sub>хлорный</sub>	1 <sub>хлорный</sub>	1 <sub>хлорный</sub>	2
3.	Запах при t=60 <sup>0</sup>	баллы	1 <sub>хлорный</sub>	1 <sub>хлорный</sub>	1 <sub>хлорный</sub>	2
4.	Привкус	баллы	1 <sub>хлорный</sub>	1 <sub>хлорный</sub>	1 <sub>хлорный</sub>	2
5.	Цветность	градус	9 (от 7 до 13)	9 (от 8 до 10)	2	20
6.	Мутность	ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	2,6
<b>Микробиологические и паразитологические показатели</b>						
7.	Общее микробное число	КОЕ/1см <sup>3</sup>	1	<1	1	Не более 50
8.	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
9.	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
10.	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие
11.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие
12.	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
13.	Цисты лямблий	Число цист/50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие
<b>Обобщенные показатели</b>						
14.	Водородный показатель	ед. рН	6,61 (от 6,13 до 6,91)	6,62 (от 6,32 до 6,87)	-	6-9
15.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	170	158	-	1000
16.	Жесткость	градус жесткости	3,38	2,94	-	7
17.	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,7 (от 3,3 до 4,5)	3,8 (от 3,3 до 4,1)	-	5
18.	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	0,1
19.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм <sup>3</sup>	<0,015	<0,015	-	0,5
<b>Неорганические вещества</b>						
20.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,10	<0,10	<0,10	0,3
21.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,057	0,055	-	0,1
22.	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	<0,001	-	1,0
23.	Хром (Cr <sup>+6</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	<0,025	-	0,05
24.	Цинк (Zn <sup>+2</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	<0,005	-	5,0
25.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	>2,0	>2,0	-	45,0
26.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	61,2	63,6	-	500,0
27.	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,20	-	1,5
28.	Нитрит- ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	<0,003	-	3,0
29.	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	<10	<10	-	350,0
30.	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,61 (от 0,53 до 0,70)	0,57 (от 0,486 до 0,67)	-	2,0
31.	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	0,003
<b>Остаточные количества реагентов</b>						

32.	Остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	1,15 (от 1,06 до 1,19)	1,12 (от 1,02 до 1,19)	0,44 (от 0,40 до 0,49)	1,2
33.	Остаточный флокулянт	мг/дм <sup>3</sup>	0,012	0,011	-	2,0
34.	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,074 (от <0,04 до 0,165)	0,081 (от <0,04 до 0,15)	-	0,2
35.	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,012	0,012	-	0,2
<b>Радиологические показатели</b>						
36.	Общая α радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	0,2
37.	Общая β радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	1,0

