

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

**Средние результаты анализов за апрель 2022 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	3,0	3,0	-	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	1	1	2
5.	Цветность	градус	8 (от 7 до 9)	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	6,77 (от 6,62 до 6,98)	6,83 (от 6,69 до 7,14)	-	6-9
15.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	167	160	-	1000
16.	Жесткость	градус жесткости	3,12	2,90	-	7
17.	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 (от 3,3 до 4,0)	3,6 (от 3,3 до 3,9)	-	5
18.	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	-	<0,005	-	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>	<0,1	<0,1	<0,1	0,3
21.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,065	0,060	-	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>	67,7	65,9	-	500,0
27.	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,15	<0,15	-	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>	0,60 (от 0,51 до 0,68)	0,66 (от 0,53 до 0,96)	-	2,0
31.	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	0,003
<b>Остаточные количества реагентов</b>						
32.	Остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	1,13 (от 1,03 до 1,19)	1,12 (от 1,03 до 1,18)	0,46 (от 0,41 до 0,51)	1,2
33.	Остаточный флокулянт	мг/дм <sup>3</sup>	0,012	<0,01	-	2,0
34.	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,052 (от < 0,04 до 0,083)	0,082 (от 0,047 до 0,174)	-	0,2
35.	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	0,2
<b>Радиологические показатели</b>						
36.	Общая $\alpha$ радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	0,2
37.	Общая $\beta$ радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	1,0

