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

Средние результаты анализов за май 2020 года.

			Средние результаты КХА и МБИ			пдк
№ п/п	Показатели	Единицы измерения	НФС ул.1 Мая, 2	ДОСВ ул. Московская, д.106	УВС «Башутино»	(норматив) не более
1	2	3	4	5	6	7
1.	Температура	°C	1,6	1,6	-	Не нормируется
		Органо	лептические пока	затели		
2.	Запах при t=20 <sup>0</sup>	баллы	$1_{\rm хлорный}$	$1_{\mathrm{хлорный}}$	$1_{ m xлорный}$	2
3.	Запах при t=60 <sup>0</sup>	баллы	$1_{\rm хлорный}$	$1_{\rm хлорный}$	$1_{\mathrm{хлорный}}$	2
4.	Привкус	баллы	1	1	1	2
5.	Цветность	градус	8(от 7 до 9)	9 (от 8 до 9)	2	20
6.	Мутность	ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	2,6
	Микробі	иологические и	паразитологичес	кие показатели	L	l
7.	Общее микробное число	KOE/1cm <sup>3</sup>	1	1	1	Не более 50
8.	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Отсутствие
9.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Отсутствие
10.	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не обнаружено	-	Отсутствие
11.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор/20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не обнаружено	-	Отсутствие
12.	Цисты лямблий	Число цист/50 дм <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не обнаружено	-	Отсутствие
		Обо	бщенные показат	ели		
13.	Водородный показатель	ед. рН	6,70 (от 6,52 до 6,86)	6,71 (от 6,59 до 6,89)	-	6-9
14.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	143	152	-	1000
15.	Жесткость	градус жесткости	1,93	2,06	-	7
16.	Окисляемость перманганатная	мг/дм³	3,5 (от 3,3 до 3,8)	3,5 (от 2,8 до 3,7)	-	5
17.	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	0,1
18.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм³	<0,015	<0,015	-	0,5
			ганические веще		T	Γ
19.	Железо (Ге,суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	<0,1	<0,1	0,3
20.	Марганец (Мn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,063	0,069	-	0,1
21.	Медь (Си, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	<0,001	-	1,0
22.	Хром (Cr <sup>+6</sup> )	мг/дм³	<0,025	<0,025	-	0,05
23.	Цинк (Zn <sup>+2</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	<0,005	-	5,0
24.	Нитраты (по NO-3)	мг/дм <sup>3</sup>	1,72	1,60	-	45,0
25.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> - <sup>2</sup> )	мг/дм³	68,5	66,7	-	500,0
26.	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,15	<0,15	-	1,5
27.	Нитрит- ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	<0,003	-	3,0
28.	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	<10	<10	-	350,0
29.	Аммиак	мг/дм³	0,74 (от 0,60 до 0,84)	0,85 (от 0,69 до 0,98)	-	2,0

1	2	3	4	5	6	7			
30.	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	0,003			
Остаточные количества реагентов									
31.	Остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	1,11	1,13	0,47	1,2			
31.	1		(от 1,03 до 1,17)	(от 1,02 до 1,19)	(от 0,43 до 0,49)	1.			
32.	Остаточный флокулянт	мг/дм <sup>3</sup>	0,013	0,015	-	2,0			
33.	Остаточный алюминий	$M\Gamma/дM^3$	<0,04	<0,04	-	0,5			
55.	<u> </u>	<u> </u>	(от <0,04 до 0,065)	(от <0,04 до 0,062)					
34.	Хлороформ	$M\Gamma/дM^3$	0,017	0,017	<u> </u>	0,2			
Радиологические показатели									
35.	Общая α радиоактивность	Бк/кг	-	_	-	0,2			
36.	Общая β радиоактивность	Бк/кг	-	_	-	1,0			