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

Средние результаты анализов за октябрь 2023 года.

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Средние результаты КХА и МБИ			ПДК
			НФС ул.1 Мая, 2	ДОСВ ул. Московская, д.106	УВС «Башутино»	(норматив) не более
1	2	3	4	5	6	7
1.	Температура	⁰ C	9,5	9,5	-	Не нормируется
		Органол	ептические показато			пормируется
2.	Запах при t=20 ⁰	баллы	$1_{ m x, nophый}$	1 хлорный	1 хлорный	2
3.	Запах при t=60 ⁰	баллы	1 хлорный	1 хлорный	1 хлорный	2
4.	Привкус	баллы	1 хлорный	1 хлорный	1 хлорный	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
	Микроб	биологические и п	аразитологические	показатели		Į.
7.	Общее микробное число	KOE/1cм ³	1	1	1	Не более 50
8.	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
9.	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
10.		БОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие
11.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20 см ³	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие
12.	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
13.	Цисты лямблий	Число цист/50 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие
			щенные показатели	1		1
14.	Водородный показатель	ед. рН	6,78 (от 6,66 до 6,92)	6,80 (от 6,70 до6,85)	-	6-9
15.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	166	162	-	1000
16.	Жесткость	градус жесткости	2,09	2,05	-	7
17.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,6 (от 3,3 до 4,0)	3,9 (от 3,6 до 4,4)	-	5
18.	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	-	-	-	0,1
19.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм³	<0,015	<0,015	-	0,5
			анические вещества		T	1
	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	<0,10	<0,10	-	0,3
	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм ³	0,057	0,047	-	0,1
	Медь (Си, суммарно)	мг/дм ³	<0,001	<0,001	-	1,0
	Хром (Cr ⁺⁶)	мг/дм ³	<0,025	<0,025	-	0,05
	Цинк (Zn ⁺²)	мг/дм ³	<0,005	<0,005	-	5,0
	Нитраты (по NO ⁻ ₃)	мг/дм ³	1,71	1,58	-	45,0
	Сульфаты (SO ₄ -2)	мг/дм ³	60,5 0,22	58,2	-	500,0
	Фториды (F-)	мг/дм ³ мг/дм ³	<0,003	0,21 <0,003	-	1,5 3,0
29.	Нитрит- ион	мг/дм ³	<0,003 <10	<0,003	-	350,0
30.	Хлориды (Cl ⁻) Аммиак	MI/ДМ ³ MГ/ДМ ³	0,64	0,54	-	2,0
31.	Сероводород	мг/дм ³	(от 0,57 до 0,76)	(от 0,415 до 0,62)	_	0,003
31.	Сероводород		количества реагент	OR		0,003
		OCIAIUTHDIC	Rosin icciba peareni	V D		

,	Остаточный хлор	мг/дм ³	1,15	1,11	0,34	1,2			
32.	1	1	(от1,05 до1,19)	(от 1,04 до	(от0,27 до 0,39)				
oxdot	1	<u> </u>		1,19)					
33.	. Остаточный флокулянт	$M\Gamma/дM^3$	0,012	0,010	_	2,0			
	Остаточный алюминий	$M\Gamma/дM^3$	<0,04	0,046	_	0,2			
34.	1	1	(от <0,04 до 0,089)	(от <0,04 до	ļ	1			
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0,13)					
35	Хлороформ	$M\Gamma/дM^3$	0,0066	0,0078	_	0,2			
Радиологические показатели									
36.	. Общая α радиоактивность	Бк/кг	-	-	-	0,2			
37.	. Общая β радиоактивность	Бк/кг		-	-	1,0			