

Результаты химического анализа воды питьевой перед подачей в город

2020год

№	ингредиент	ед.изм.	ДК	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
1.	Вкус	балл	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Запах	балл	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Цветность	градус	20,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Мутность	ЕМФ	2,6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	pH		6,0-9,0	7,603	7,713	7,740	7,750	7,778	7,805	7,545	7,813	7,605
6.	Жесткость	моль\дм ³	7,0	5,460	5,2	5,153	4,595	4,505	3,818	4,625	4,568	4,668
7.	Хлориды	мг\дм ³	350,0	91,600	61,9	77,500	74,500	70,700	65,650	78,280	87,120	92,500
8.	Окисляемость	мг\дм ³	5,0	0,797	0,73	0,783	0,832	0,805	0,920	0,880	0,850	0,800
9.	Железо	мг\дм ³	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
10.	Медь	мг\дм ³	1,0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
11.	Цинк	мг\дм ³	5,0	0,013	0,016	0,008	0,003	<0,0005	0,007	0,017	0,027	0,001
12.	Аммоний-ион	мг\дм ³	2,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13.	Нитриты	мг\дм ³	3,0	0,006	0,017	0,010	0,007	0,014	0,014	0,026	<0,003	0,021
14.	Нитраты	мг\дм ³	45,0	7,140	11,66	12,960	11,520	9,730	10,790	9,630	10,84	13,040
15.	Сульфаты	мг\дм ³	500,0	146,783	119,85	218,088	154,830	178,500	148,670	182,085	175,930	121,920
16.	Фториды	мг\дм ³	1,5	0,438	0,33	0,785	0,663	0,716	0,676	0,656	0,657	0,524
17.	Минерализация	мг\дм ³	1000,0	541,667	515	707,500	605,000	653,750	592,500	637,500	631,250	595,000
18.	СПАВ	мг\дм ³	0,5			<0,01			<0,01			<0,01
19.	Нефтепродукты	мг\дм ³	0,1			<0,1			<0,1			<0,1
20.	Марганец	мг\дм ³	0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Нач. АЦККВ

Н.Н. Васильева

Н.Н. Васильева

Результаты химического анализа воды питьевой перед подачей в город

2020год

№	ингредиент	ед.изм.	ДК	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь
1.	Вкус	балл		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Запах	балл		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Цветность	градус	20,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Мутность	ЕМФ	2,6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	pH		6,0-9,0	7,603	7,713	7,740	7,750	7,778	7,805	7,545	7,813	7,605	
6.	Жесткость	моль\дм ³	7,0	5,460	5,2	5,153	4,595	4,505	3,818	4,625	4,568	4,668	
7.	Хлориды	мг\дм ³	350,0	91,600	61,9	77,500	74,500	70,700	65,650	78,280	87,120	92,500	
8.	Окисляемость	мг\дм ³	5,0	0,797	0,73	0,783	0,832	0,805	0,920	0,880	0,850	0,800	
9.	Железо	мг\дм ³	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
10.	Медь	мг\дм ³	1,0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
11.	Цинк	мг\дм ³	5,0	0,013	0,016	0,008	0,003	<0,0005	0,007	0,017	0,027	0,001	
12.	Аммоний-ион	мг\дм ³	2,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
13.	Нитриты	мг\дм ³	3,0	0,006	0,017	0,010	0,007	0,014	0,014	0,026	<0,003	0,021	
14.	Нитраты	мг\дм ³	45,0	7,140	11,66	12,960	11,520	9,730	10,790	9,630	10,84	13,040	
15.	Сульфаты	мг\дм ³	500,0	146,783	119,85	218,088	154,830	178,500	148,670	182,085	175,930	121,920	
16.	Фториды	мг\дм ³	1,5	0,438	0,33	0,785	0,663	0,716	0,676	0,656	0,657	0,524	
17.	Минерализация	мг\дм ³	1000,0	541,667	515	707,500	605,000	653,750	592,500	637,500	631,250	595,000	
18.	СПАВ	мг\дм ³	0,5			<0,01			<0,01			<0,01	
19.	Нефтепродукты	мг\дм ³	0,1			<0,1			<0,1			<0,1	
20.	Марганец	мг\дм ³	0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	

Нач. АЦККВ

Н.Н. Васильева

Н.Н. Васильева