

**Анализ воды ВОС – 1,2**  
**за 1 квартал 2024 года**

№	Наименование анализа	29 января		27 февраля		27 марта	
		ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2
1	Цветность, градус цветности	12	11	14	10	12	14
2	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	0,81	<0,58	<0,58	<0,58	0,99
3	Вкус, привкус, балл	0	0	0	0	0	0
4	Запах, балл	1	1	1	1	1	1
5	Водородный показатель рН, ед.рН	6,9	6,8	6,9	6,8	6,8	6,9
6	Хлор остаточный, мг/дм <sup>3</sup>	0,92	0,99	1,06	1,06	1,06	1,06
7	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
8	Жесткость общая, °Ж	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,5
9	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	0,15	0,14	0,21	0,15	<0,1	0,10
10	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	7,5	6,2	4,8	6,2	6,8	6,3
11	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,004	0,004	0,004	0,005	<0,003	0,003
12	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	74,4	84,0	58,8	85,2	75,6	79,2
14	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	32,0	34,0	31,5	31,0	30,0	29,5
15	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	357	367	-	-	323	363
16	Окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	4,80	4,80	4,80	4,80	4,64	4,80
17	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
18	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,009	0,009	0,007	0,006	0,008	0,007
19	Фенол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
20	Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05
21	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,03	0,03
22	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,002	<0,002
23	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
24	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
25	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,05	<0,05
26	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,001	<0,001
27	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
28	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
29	Фтор, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,16	0,05
30	Хром, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,005	<0,005
31	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005
32	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001
33	Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,0001	0,0001
34	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,0493	0,0490
35	Четыреххлористый углерод, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006
36	Трихлорэтилен, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,0020	0,0022
37	Тетрахлорэтилен, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006

**Анализ воды ВОС – 1,2**  
**за 2 квартал 2024 года**

№	Наименование анализа	25 апреля		29 мая		13 июня	
		ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2
1	Цветность, градус цветности	16	9	12	9	14	10
2	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	0,64	0,64	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58
3	Вкус, привкус, балл	0	0	0	0	0	0
4	Запах, балл	1	1	1	1	1	1
5	Водородный показатель рН, ед.рН	6,4	6,2	6,8	6,6	7,1	6,8
6	Хлор остаточный, мг/дм <sup>3</sup>	0,92	1,13	1,06	0,92	1,13	0,99
7	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
8	Жесткость общая, °Ж	2,2	2,2	4,0	4,0	3,8	3,9
9	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	0,22	0,11	<0,1	<0,1	0,14	<0,1
10	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	3,6	2,9	2,8	3,0	3,0	4,4
11	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,007	<0,003	0,004	0,003	<0,003	<0,003
12	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	0,15	<0,1	0,16	0,13	0,16	0,11
13	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	34,7	46,3	76,8	74,4	64,8	98,4
14	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	17,5	17,0	26,5	26,5	32,0	30,0
15	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	166	185	261	270	267	276
16	Окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	4,64	4,56	4,80	4,16	4,80	4,80
17	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
18	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,009	0,011	0,006	0,008	0,006	0,006
19	Фенол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
20	Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05
21	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,09	0,06
22	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,002	<0,002
23	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,03	0,05
24	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
25	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,05	<0,05
26	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,001	<0,001
27	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
28	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
29	Фтор, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,14	0,08
30	Хром, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,005	<0,005
31	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005
32	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001
33	Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001
34	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,0485	0,0491
35	Четыреххлористый углерод, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006
36	Трихлорэтилен, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,0019	0,0023
37	Тетрахлорэтилен, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006

**Анализ воды ВОС – 1,2**  
**за 3 квартал 2024 года**

№	Наименование анализа	25 июля		20 августа		24 сентября	
		ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2
1	Цветность, градус цветности	12	9	12	9	10	9
2	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58
3	Вкус, привкус, балл	0	0	0	0	0	0
4	Запах, балл	1	1	1	1	1	1
5	Водородный показатель рН, ед.рН	7,6	7,4	7,1	6,9	7,0	7,0
6	Хлор остаточный, мг/дм <sup>3</sup>	1,06	1,06	1,20	1,06	1,06	1,13
7	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,15	0,19	0,11	0,19	0,19
8	Жесткость общая, °Ж	4,5	4,6	4,2	4,3	3,6	3,6
9	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
10	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,9	1,4	1,4	0,8	1,5	1,3
11	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,006	0,010	0,003	<0,003	0,005	0,006
12	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	82,8	74,4	67,2	66,0	38,4	52,8
14	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	27,0	26,0	28,5	29,0	25,0	25,5
15	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	335	344	327	350	298	299
16	Окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,32
17	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
18	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,006	0,005	0,006	0,005	0,010	0,009
19	Фенол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
20	Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
21	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,05	0,04
22	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,002	<0,002
23	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,03	0,03
24	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
25	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,05	<0,05
26	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,001	<0,001
27	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
28	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
29	Фтор, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,11	0,10
30	Хром, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,005	<0,005
31	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005
32	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001
33	Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001
34	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,0490	0,0495
35	Четыреххлористый углерод, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006
36	Трихлорэтилен, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,0020	0,0022
37	Тетрахлорэтилен, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006

**Анализ воды ВОС – 1,2**  
**за 4 квартал 2024 года**

№	Наименование анализа	29 октября		26 ноября		17 декабря	
		ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2
1	Цветность, градус цветности	10	9	12	9	10	9
2	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58
3	Вкус, привкус, балл	0	0	0	0	0	0
4	Запах, балл	1	1	1	1	1	1
5	Водородный показатель рН, ед.рН	7,4	7,2	7,1	7,0	6,7	6,7
6	Хлор остаточный, мг/дм <sup>3</sup>	1,06	1,06	1,13	1,06	1,20	1,20
7	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0,17	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19
8	Жесткость общая, °Ж	3,8	3,6	3,7	3,8	4,4	4,5
9	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
10	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	5,4	5,1	4,5	5,2	6,4	7,0
11	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,005	<0,003	0,008	0,005	0,004	0,008
12	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	46,2	56,4	51,6	60,0	57,6	76,8
14	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	21,5	22,0	45,0	26,0	30,0	29,5
15	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	275	277	191	267	313	326
16	Окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	4,80	4,00	4,80	4,32	4,24	4,24
17	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
18	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,007	0,006	0,009	0,008	0,008	0,007
19	Фенол, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
20	Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,13	0,09
21	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,05	0,03
22	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,002	<0,002
23	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,03	0,02
24	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
25	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,05	<0,05
26	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,001	<0,001
27	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
28	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,01	<0,01
29	Фтор, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,10	0,08
30	Хром, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,005	<0,005
31	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005
32	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001
33	Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001
34	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,0490	0,0497
35	Четыреххлористый углерод, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006
36	Трихлорэтилен, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,0019	0,0021
37	Тетрахлорэтилен, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006