

Анализ воды ВОС – 1,2
за 1 квартал 2025 года

№	Наименование анализа	22 января		27 февраля		20 марта	
		ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2
1	Цветность, градус цветности	9	9	9	9	9	9
2	Мутность, мг/дм ³	<0,58	<0,58	0,75	<0,58	0,85	0,80
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	6,8	6,7	6,7	6,7	6,8	6,7
6	Хлор остаточный, мг/дм ³	1,20	1,06	1,20	1,06	1,20	1,06
7	Алюминий, мг/дм ³	0,17	0,19	0,19	0,19	0,14	0,19
8	Жесткость общая, °Ж	4,6	4,6	4,6	4,5	4,0	4,0
9	Железо, мг/дм ³	0,11	<0,1	0,13	<0,1	<0,1	0,12
10	Нитраты, мг/дм ³	7,2	7,3	6,2	5,4	6,8	7,3
11	Нитриты, мг/дм ³	<0,003	0,004	0,003	<0,003	0,004	0,005
12	Аммиак, мг/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13	Сульфаты, мг/дм ³	97,2	109,2	84,0	96,0	62,4	84,0
14	Хлориды, мг/дм ³	33,5	34,5	30,0	30,0	23,5	24,0
15	Сухой остаток, мг/дм ³	367	361	358	345	333	335
16	Окисляемость, мг/дм ³	4,80	4,16	4,80	4,32	4,32	3,20
17	АПАВ, мг/дм ³	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
18	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,009	0,009	0,008	0,007	0,011	0,011
19	Фенол, мг/дм ³	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
20	Фосфаты, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
21	Медь, мг/дм ³	-	-	-	-	0,04	0,03
22	Марганец, мг/дм ³	-	-	-	-	0,01	0,02
23	Молибден, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,01	<0,01
24	Бор, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,05	<0,05
25	Свинец, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,001	<0,001
26	Цинк, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,01	<0,01
27	Цианиды, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,01	<0,01
28	Фтор, мг/дм ³	-	-	-	-	0,09	0,06
29	Хром, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,005	<0,005
30	Кадмий, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005
31	Бериллий, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001
32	Хлороформ, мг/дм ³	-	-	-	-	0,0491	0,0496
33	Четыреххлористый углерод, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006
34	Трихлорэтилен, мг/дм ³	-	-	-	-	0,0021	0,0022
35	Тетрахлорэтилен, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006

Анализ воды ВОС – 1,2
за 2 квартал 2025 года

№	Наименование анализа	17 апреля		30 мая		30 июня	
		ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2
1	Цветность, градус цветности	9	9	9	10	9	9
2	Мутность, мг/дм ³	0,97	<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	7,0	6,8	7,1	7,2	7,1	7,4
6	Хлор остаточный, мг/дм ³	1,06	1,06	1,20	1,06	0,85	1,20
7	Алюминий, мг/дм ³	0,10	0,19	0,14	0,18	0,10	0,19
8	Жесткость общая, °Ж	4,7	4,6	4,4	4,6	4,1	4,2
9	Железо, мг/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
10	Нитраты, мг/дм ³	5,3	5,6	5,4	5,7	3,8	4,2
11	Нитриты, мг/дм ³	0,003	0,004	0,003	0,003	0,006	0,004
12	Аммиак, мг/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13	Сульфаты, мг/дм ³	80,4	98,4	81,6	86,4	117,6	96,0
14	Хлориды, мг/дм ³	28,5	29,5	29,0	29,5	31,5	32,5
15	Сухой остаток, мг/дм ³	315	300	340	321	328	356
16	Окисляемость, мг/дм ³	4,64	4,16	4,40	4,42	4,48	4,80
17	АПАВ, мг/дм ³	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
18	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,010	0,008	0,009	0,008	0,006	0,005
19	Фенол, мг/дм ³	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
20	Фосфаты, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
21	Медь, мг/дм ³	-	-	-	-	0,06	0,07
22	Марганец, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,05	<0,05
23	Молибден, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,01	<0,01
24	Бор, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,05	<0,05
25	Свинец, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,001	<0,001
26	Цинк, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,01	<0,01
27	Цианиды, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,01	<0,01
28	Фтор, мг/дм ³	-	-	-	-	0,16	0,20
29	Хром, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,005	<0,005
30	Кадмий, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005
31	Бериллий, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001
32	Хлороформ, мг/дм ³	-	-	-	-	0,0492	0,0494
33	Четыреххлористый углерод, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006
34	Трихлорэтилен, мг/дм ³	-	-	-	-	0,0020	0,0022
35	Тетрахлорэтилен, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006

за 3 квартал 2025 года

№	Наименование анализа	30 июля		27 августа		24 сентября	
		BOC-1	BOC-2	BOC-1	BOC-2	BOC-1	BOC-2
1	Цветность, градус цветности	9	9	9	9	9	9
2	Мутность, мг/дм ³	<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	7,0	7,1	7,1	7,1	7,0	7,1
6	Хлор остаточный, мг/дм ³	1,06	1,06	1,06	1,13	1,06	1,06
7	Алюминий, мг/дм ³	0,12	0,19	0,08	0,18	0,09	0,13
8	Жесткость общая, °Ж	4,4	4,3	3,8	3,8	4,0	4,0
9	Железо, мг/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
10	Нитраты, мг/дм ³	3,7	4,1	4,2	4,6	2,0	2,0
11	Нитриты, мг/дм ³	<0,003	<0,003	0,004	0,003	<0,003	<0,003
12	Аммиак, мг/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13	Сульфаты, мг/дм ³	102,0	79,9	55,2	60,0	85,2	82,8
14	Хлориды, мг/дм ³	34,5	34,0	27,0	27,5	22,5	23,0
15	Сухой остаток, мг/дм ³	414	433	317	324	269	285
16	Окисляемость, мг/дм ³	4,32	4,72	4,64	4,16	4,32	4,56
17	АПАВ, мг/дм ³	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
18	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,006
19	Фенол, мг/дм ³	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
20	Фосфаты, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
21	Медь, мг/дм ³	-	-	-	-	0,03	0,03
22	Марганец, мг/дм ³	-	-	-	-	0,08	<0,05
23	Молибден, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,01	<0,01
24	Бор, мг/дм ³	-	-	-	-	0,07	<0,05
25	Свинец, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,001	<0,001
26	Цинк, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,01	<0,01
27	Цианиды, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,01	<0,01
28	Фтор, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,05	<0,05
29	Хром, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,005	<0,005
30	Кадмий, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005
31	Бериллий, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001
32	Хлороформ, мг/дм ³	-	-	-	-	0,0365	0,0501
33	Четыреххлористый углерод, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006
34	Трихлорэтилен, мг/дм ³	-	-	-	-	0,0015	0,0018
35	Тетрахлорэтилен, мг/дм ³	-	-	-	-	<0,0006	<0,0006

Анализ воды ВОС – 1,2
за 4 квартал 2025 года

№	Наименование анализа	27 октября		27 ноября		24 декабря	
		ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2	ВОС-1	ВОС-2
1	Цветность, градус цветности	10	9	9	9	12	11
2	Мутность, мг/дм ³	0,66	<0,58	<0,58	<0,58	0,71	<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	7,0	7,0	6,9	7,1	7,1	7,0
6	Хлор остаточный, мг/дм ³	1,13	1,06	1,20	1,06	0,92	0,92
7	Алюминий, мг/дм ³	0,13	0,14	0,10	0,19	0,17	0,17
8	Жесткость общая, °Ж	3,8	3,8	4,2	4,2	4,4	4,2
9	Железо, мг/дм ³	0,12	<0,1	<0,1	<0,1	0,17	0,12
10	Нитраты, мг/дм ³	7,0	7,1	8,3	9,0	8,2	6,7
11	Нитриты, мг/дм ³	0,007	0,009	<0,003	0,005	0,006	0,008
12	Аммиак, мг/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13	Сульфаты, мг/дм ³	64,8	62,4	79,2	67,2	-	-
14	Хлориды, мг/дм ³	23,0	24,0	26,0	27,0	26,0	26,0
15	Сухой остаток, мг/дм ³	305	318	322	307	304	273
16	Окисляемость, мг/дм ³	4,48	4,64	4,32	4,32	4,80	4,80
17	АПАВ, мг/дм ³	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
18	Нефтепродукты, мг/дм ³	<0,005	0,005	0,010	0,011	0,008	0,009
19	Фенол, мг/дм ³	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
20	Фосфаты, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-
21	Медь, мг/дм ³	-	-	0,03	0,05	-	-
22	Марганец, мг/дм ³	-	-	<0,05	<0,05	-	-
23	Молибден, мг/дм ³	-	-	<0,01	<0,01	-	-
24	Бор, мг/дм ³	-	-	<0,05	<0,05	-	-
25	Свинец, мг/дм ³	-	-	<0,001	<0,001	-	-
26	Цинк, мг/дм ³	-	-	<0,01	<0,01	-	-
27	Цианиды, мг/дм ³	-	-	<0,01	<0,01	-	-
28	Фтор, мг/дм ³	-	-	0,10	0,05	-	-
29	Хром, мг/дм ³	-	-	<0,005	<0,005	-	-
30	Кадмий, мг/дм ³	-	-	<0,0005	<0,0005	-	-
31	Бериллий, мг/дм ³	-	-	<0,0001	<0,0001	-	-

32	Хлороформ, мг/дм ³	-	-	0,0419	0,0536	-	-
33	Четыреххлористый углерод, мг/дм ³	-	-	<0,0006	<0,0006	-	-
34	Трихлорэтилен, мг/дм ³	-	-	0,0020	0,0022	-	-
35	Тетрахлорэтилен, мг/дм ³	-	-	<0,0006	<0,0006	-	-