

**Результаты лабораторных исследований определения показателей состава  
и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС)  
июнь 2024 г.**

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Июнь / Дни месяца																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Запах (20°С), балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Запах (60°С), балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Вкус, привкус, балл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Цветность, град. цветности	10,5	11,4	13,5	11,6	10,8	12,0	12,3	11,0	10,8	11,2	12,3	10,1	9,7	12,5	11,8	10,5	10,8	10,5	10,5	9,5	11,6	11,0	10,3	9,5	12,0	11,4	12,5	12,9	11,6	10,1
5	Мутность, мг/дм³	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	
6	Водородный показатель, ед.рН	6,6	6,7	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	6,5	6,6	6,6	6,5	6,6	6,7	6,6	6,6	6,6	6,7	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,6
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	4,42	4,39	4,49	4,02	4,18	3,92	4,30	4,02	4,06	3,81	3,88	3,82	4,06	3,77	4,09	3,94	3,90	3,90	3,98	3,69	3,63	3,78	3,94	3,78	4,02	4,04	4,26	4,49	4,57	4,02
8	Алюминий, мг/дм³	0,074	0,09	0,10	0,072	0,058	0,075	0,09	0,043	0,063	0,09	0,080	0,052	0,052	0,064	0,053	0,052	0,061	0,082	0,078	0,040	0,040	0,059	0,076	0,046	0,051	0,080	0,041	0,052	0,040	<0,04
9	Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³	0,37	0,38	0,45	0,36	0,45	0,36	0,47	0,48	0,48	0,40	0,50	0,45	0,41	0,38	0,40	0,40	0,30	0,45	0,40	0,47	0,34	0,39	0,45	0,42	0,39	0,39	0,38	0,36	0,33	0,42
10	Железо общее, мг/дм³																	0,14													
11	Жесткость, °Ж																	0,57													
12	Нефтепродукты, мг/дм³																	<0,04													
13	АПАВ, мг/дм³																	<0,015													
14	Сухой остаток, мг/дм³																	100													
15	Углерод общий органический, мг/дм³														50																
16	ОМЧ, КОЕ/мл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	ОКБ, КОЕ/100 мл	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн
18	Е.соп, КОЕ/100 мл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Энтерококки, КОЕ/100 мл	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн
20	Колифаги, БОЕ/100 мл				0						0								0												
21	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см³																										не обн				
22	Цисты лямблий в 50 дм³																										не обн				
23	Яйца гельминтов в 50 дм³																										не обн				

Данные по протоколам ИЛЦ филиала ФБУЗ "Ц Г и Э в городе Санкт-Петербурге и Лен. области" во Всеволожском и Кировском районах выделены (Ж)

Данные по протоколам ОЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербурге Ленинградской области" выделены (К)

Журнал контроля качества воды ООО "Северо-Запад Инжиниринг"

Результаты лабораторных исследований определения показателей состава и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС) июнь 2024 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	июнь / Дни месяца
		14
24	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05
25	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0,0120
26	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001
27	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,0070
28	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	<0,005
29	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	<0,00001
30	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	<0,003
31	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	<0,005
32	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0,051
33	Хром, мг/дм <sup>3</sup>	<0,001
34	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	0,0065
35	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	0,064
36	ГХЦГ, мг/дм <sup>3</sup>	<0,00001
37	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ, мг/дм <sup>3</sup>	<0,00001
38	Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0002

Данные по протоколам ОЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" выделены (К)