

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

№ п/п	Показатели, единицы измерений	август / 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	31		
1	Запах (20°С), балл	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	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	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	0	0	0	
4	Цветность, град. цветности	11,4	12,3	9,9	9,7	12,7	12,9	9,9	10,8	10,1	11,8	9,2	10,3	9,9	12,9	9,5	12,3	11,2	11,6	10,5	10,5	13,1	13,5	12,3	13,3	13,3	13,3	11,4	12,3	13,5	14,4	12,0		
5	Мутность, мг/дм³	<0,6	<0,6	0,84	<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	6,6	6,6	6,6	6,5	6,6	6,6	6,5	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,5	6,5	6,6	6,7	6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	4,37	4,17	4,26	4,18	4,06	3,98	3,90	3,90	3,77	4,98	4,06	3,82	3,90	4,14	4,10	4,22	4,08	4,38	4,22	4,30	4,14	4,71	4,51	4,47	4,62	4,75	4,47	4,41	4,50	4,38	4,62		
8	Алюминий, мг/дм³	0,060	0,068	0,057	0,040	0,063	0,058	0,052	0,054	<0,04	0,062	0,048	0,049	0,077	0,067	0,053	0,061	0,046	0,053	0,053	<0,04	0,060	0,065	0,056	0,040	0,056	0,740	0,047	0,041	<0,04	0,069	0,084		
9	Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³	0,38	0,38	0,38	0,38	0,31	0,37	0,44	0,37	0,41	0,39	0,37	0,44	0,37	0,37	0,39	0,37	0,37	0,32	0,39	0,35	0,35	0,34	0,37	0,35	0,38	0,34	0,42	0,46	0,38	0,34	0,39		
10	Железо общее, мг/дм³																																	
11	Жесткость, °Ж																																	
12	Аммиак и ионы аммония, мг/дм³								0,23																									
13	Нитраты, мг/дм³								1,10																									
14	Нитриты, мг/дм³								<0,003																									
15	Нефтепродукты, мг/дм³	<0,04																																
16	АПАВ, мг/дм³								<0,015																									
17	Сульфаты, мг/дм³								20,80																									
18	Сухой остаток, мг/дм³																																	
19	Углерод общий органический, мг/дм³																			5,0														
20	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	0		
21	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.	не обн.		
22	E.coli, 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	0		
23	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.	не обн.		
24	Колифаги, БОЕ/100 мл		0						0							0								0										
25	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см³								не обн.																									
26	Цисты лямблий в 50 дм³								не обн.																									
27	Яйца гельминтов в 50 дм³								не обн.																									

Данные по протоколам ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГ 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)