

**Результаты лабораторных исследований определения показателей состава
и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС)
август 2023 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	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	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	0	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	
4	Цветность, град. цветности	9,9	9,9	10,3	9,9	10,3	10,8	10,5	12,9	12,3	9,0	11,2	11,4	9,0	11,0	12,9	13,3	13,3	12,7	11,8	10,8	11,0	12,9	11,2	12,9	11,4	11,6	10,1	12,5	11,0	12,7	11,2	
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	<0,6		
6	Водородный показатель, ед.рН	6,6	6,7	6,6	6,6	6,7	6,4	6,6	6,7	6,8	6,6	6,6	6,7	6,7	6,6	6,9	6,6	6,7	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,6	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,7	6,6		
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	4,14	3,74	3,74	3,72	4,06	3,64	4,16	4,14	4,74	3,86	4,00	3,86	3,88	3,82	4,14	3,90	4,30	4,06	3,94	3,95	4,22	4,26	4,06	3,82	4,30	4,14	3,98	3,82	4,18	3,82	4,18	
8	Щелочность общая, ммоль/дм³	0,32	0,35	0,33	0,33	0,32	0,31	0,32	0,35	0,38	0,32	0,32	0,34	0,34	0,33	0,35	0,34	0,35	0,35	0,33	0,36	0,32	0,35	0,36	0,36	0,34	0,36	0,34	0,33	0,34	0,33	0,34	
9	Алюминий, мг/дм³	0,063	0,044	0,063	0,056	0,058	0,052	0,082	0,067	0,075	0,068	0,077	0,10	0,069	0,077	0,060	0,084	0,076	0,056	0,064	0,061	0,066	0,046	0,059	0,062	0,070	0,10	0,060	0,09	0,081	0,067	0,058	
10	Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³	0,35	0,35	0,39	0,43	0,37	0,39	0,29	0,30	0,39	0,43	0,41	0,38	0,38	0,31	0,34	0,43	0,39	0,41	0,44	0,38	0,32	0,39	0,42	0,41	0,39	0,43	0,40	0,40	0,41	0,38	0,38	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	Колифаги, БОЕ/100 мл								0							0							0									не обн	
16	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл																							не обн									
17	Цисты лямблий																							не обн									
18	Яйца гельминтов																							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)

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)
Август 2023 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Август / Дни месяца	
		10	17
19	Железо общее, мг/дм ³	0,12	
20	Аммиак, мг/дм ³	0,31	
21	Нитраты, мг/дм ³	0,89	
22	Нитриты, мг/дм ³	0,003	
23	Жесткость, °Ж	0,65	
24	Нефтепродукты, мг/дм ³	<0,04	
25	Хлориды, мг/дм ³	16,0	
26	Сульфаты, мг/дм ³	19,3	
27	АПВ, мг/дм ³	<0,015	
28	Сухой остаток, мг/дм ³	65	
29	Углерод общий органический, мг/дм ³		3,2
30	Бор, мг/дм ³		<0,05
31	Барий, мг/дм ³		0,015
32	Кадмий, мг/дм ³		<0,0001
32	Марганец, мг/дм ³		0,0050
33	Мышьяк, мг/дм ³		<0,005
34	Ртуть, мг/дм ³		<0,00001
35	Свинец, мг/дм ³		<0,003
36	Селен, мг/дм ³		<0,005
37	Стронций, мг/дм ³		0,049
38	Хром, мг/дм ³		<0,001
39	Цинк, мг/дм ³		<0,005
40	Хлороформ, мг/дм ³		0,0097
41	ГХЦГ, мг/дм ³		<0,00001
42	4,4'-ДДТ, мг/дм ³		<0,00001
43	Массовая концентрация 2,4-Д кислоты, мг/дм ³		<0,0002

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