

**Результаты лабораторных исследований определения показателей состава
и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС)
октябрь 2023 г.**

№ п/п	Показатели, единицы измерений	октябрь / 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	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	Запах (60°С), балл	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	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	14,2	18,0	15,0	13,1	13,3	13,5	13,5	13,1	13,5	13,8	13,8	13,3	13,1	13,8	16	14,8	13,8	12,4	13,8	13,1	13,5	14,8	13,3	13,1	12,5	12,7	15	13,5	14,0	14,6	15			
5	Мутность, мг/дм³	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	0,71	1,26	1,11	1,05	1,16	0,63	<0,6	1,68	0,84	<0,6	<0,6	<0,6	1,21	<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	6,7	6,6	6,7	6,4	6,4	6,3	6,5	6,4	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,7	6,7	6,8	6,7	6,6	6,7	6,7	6,8	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7				
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	3,94	4,79	4,06	4,18	3,86	3,88	3,94	4,14	3,86	3,90	3,90	4,02	4,06	3,82	4,30	4,55	4,18	3,78	3,80	3,91	3,94	3,82	3,98	4,02	3,90	3,82	3,80	4,10	4,06	4,19	4,14			
8	Щелочность общая, ммоль/дм³	0,35	0,36	0,31	0,32	0,34	0,35	0,32	0,32	0,34	0,33	0,33	0,34	0,33	0,33	0,32	0,34	0,35	0,30	0,31	0,32	0,32	0,30	0,33	0,32	0,33	0,32	0,35	0,36	0,36	0,33	0,34			
9	Алюминий, мг/дм³	<0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,11	0,08	0,11	0,10	0,070	0,070	0,100	0,080	0,090	0,078	0,090	0,064	0,050	0,085	0,100	0,055	0,064	0,040	0,060	<0,04	0,061	0,046	0,068	0,066			
10	Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³	0,89	0,82	0,88	1,00	0,97	0,97	0,90	0,91	0,88	0,88	1,00	0,92	0,96	0,95	0,98	0,97	0,96	1,00	1,02	1,03	1,01	1,00	1,03	1,01	0,94	0,94	0,98	0,95	0,96	0,94	0,94			
11	Железо общее, мг/дм³																0,16																		
12	Жесткость, °Ж																0,66																		
13	Нефтепродукты, мг/дм³																<0,04																		
14	АПВ, мг/дм³																0,030																		
15	Сухой остаток, мг/дм³																82																		
16	Углерод общий органический, мг/дм³										27																								
17	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	0		
18	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	не обн		
19	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	0		
20	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	не обн		
21	Колифаги, БОЕ/100 мл				0						0							0																	
22	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл										не обн																								
23	Цисты лямблий										не обн																								
24	Ооцисты криптоспоридий										не обн																								
25	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)