

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

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Март / 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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Запах (60°С), балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Вкус, привкус, балл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Цветность, град. цветности	14,6	10,1	11,6	10,8	11,6	9,2	10,1	8,8	11,0	10,7	14,0	9,9	9,9	13,1	11,4	8,8	9,7	10,0	11,0	6,0	6,4	6,8	5,7	6,4	10,4	10,8	6,4	10,4	6,6	9,5	6,9	
5	Мутность, мг/дм³ по формазину (по каолину)	<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	<0,1	0,45	0,23	0,29	0,18	0,4	0,34	0,45	0,18	1,05	0,18	0,4	0,45	1,16		
6	Водородный показатель, ед.рН	6,7	6,5	6,5	6,5	6,6	6,5	6,5	6,5	6,6	6,4	6,5	6,5	6,5	6,4	6,5	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,6	6,3	6,5	6,5	6,4	6,5	6,4	6,5	6,3	6,4	6,8	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	5,14	3,98	4,02	4,18	3,47	3,82	3,62	3,78	3,78	3,92	4,42	3,78	3,98	4,25	3,57	3,77	3,53	4,3	4,6	3,3	2,9	3,7	3,8	3,8	3,6	3,8	3,6	3,8	3,6	3,2		
8	Алюминий, мг/дм³	0,086	0,140	0,130	0,100	0,078	0,130	0,150	0,140	0,110	0,130	0,140	0,140	0,110	0,130	0,130	0,120	0,086	0,104	0,072	<0,04	0,105	0,080	0,077	0,072	0,109	0,113	0,109	0,140	0,096	<0,04		
9	Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³	0,38	0,37	0,43	0,51	0,35	0,43	0,49	0,41	0,36	0,42	0,40	0,47	0,43	0,33	0,43	0,41	0,39	0,37	0,44	0,52	0,44	0,42	0,39	0,42	0,42	0,35	0,43	0,48	0,40	0,34	0,41	
10	Железо общее, мг/дм³	0,16																															
11	Жесткость, °Ж	0,75																															
12	Нефтепродукты, мг/дм³	<0,04																															
13	АПАВ, мг/дм³	0,03																															
14	Сухой остаток, мг/дм³	89																															
15	Углерод общий органический, мг/дм³ (*)																																
16	ОМЧ, 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	
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	не обн	
18	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	
19	Энтерококки, КОЕ/100 см³	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	
20	Колифаги, БОЕ/100 мл				0															0													
21	Споры сульфитр. клостридий в 20 см³												не обн																				
22	Цисты лямблий в 50 дм³											не обн																					
24	Яйца гельминтов в 50 дм³											не обн																					

Данные по протоколам ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" выделены (\*)  
 Данные по протоколам ИЛЦ ФФБУЗ "Ц Г и Э в городе Санкт-Петербурге и Лен. области" во Всеволожском и Кировском районах выделены (Ж)  
 Данные по протоколам ОЛЦ Филиала №3 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" выделены (К)