

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

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Май / 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Запах (60°С), балл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	82	68	73	80	59	61	52	87	98	85	92	99	138	102	129	11,8	12,3	14,2	11,4	11,0	12,7	15,0	10,8	12,0	13,5	12,9	12,0	12,3	11,6	12,3	13,3		
5	Мутность, мг/дм³	0,42	0,62	0,23	0,45	0,18	<0,1	0,51	0,23	0,37	0,45	0,31	0,34	0,92	0,78	0,53	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	0,74	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6		
6	Водородный показатель, ед.рН	6,3	6,2	6,5	6,3	6,4	6,8	6,6	6,5	6,5	6,5	6,6	6,5	6,3	6,5	6,4	6,6	6,5	6,5	6,4	6,6	6,5	6,4	6,6	6,5	6,4	6,6	6,5	6,4	6,5	6,6	6,6		
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	3,40	3,80	3,10	3,10	2,80	3,00	3,20	3,10	3,00	3,10	3,20	3,10	3,70	3,10	3,60	4,07	4,06	4,27	4,25	4,21	3,74	4,33	4,13	4,26	4,20	4,18	4,22	4,18	4,00	4,45	4,42		
8	Алюминий, мг/дм³	0,104	0,150	0,19	0,15	<0,04	0,120	0,130	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,19	0,17	0,19	0,15	0,12	0,13	0,14	0,09	0,11	0,15	0,16	0,13	0,13	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,12		
9	Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³	0,38	0,46	0,45	0,39	0,40	0,45	0,45	0,41	0,34	0,46	0,42	0,28	0,32	0,35	0,41	0,34	0,28	0,32	0,30	0,31	0,36	0,46	0,45	0,36	0,38	0,40	0,36	0,28	0,46	0,34	0,32		
10	Железо общее, мг/дм³																																	0,28
11	Аммиак, мг/дм³																																	0,22
12	Нитраты, мг/дм³																																	0,83
13	Нитриты, мг/дм³																																	0,004
14	Жесткость, °Ж																																	0,62
15	Нефтепродукты, мг/дм³																																	-0,04
16	Хлориды, мг/дм³																																	14,9
17	Сульфаты, мг/дм³																																	8,7
18	АП АВ, мг/дм³																																	-0,015
19	Сухой остаток, мг/дм³																																	5,9
20	Углерод общий органический, мг/дм³ (*)																																	3,10
21	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	
22	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.	не обн.
23	Е. 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	0
24	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.	не обн.
25	Колифаги, БОЕ/100 мл							0								0																		0
26	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см³							не обн.																										
27	Цисты лямблий в 50 дм³							не обн.																										
28	Яйца гельминтов в 50 дм³							не обн.																										

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

Данные по протоколам ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской 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)