

**Результаты лабораторных исследований определения показателей состава  
и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС)  
МАЙ 2021 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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
2	Запах (60°С), балл	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
3	Вкус, 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	
4	Железо общее, мг/дм3			0,16									0,17						0,16								0,14					
5	Цветность, град цвет-ти	14,0	13,0	13,1	14,0	10,8	11,8	15,0	15,0	11,8	11,6	12,9	14,4	13,8	14,0	12,5	12,5	12,9	12,5	13,5	13,1	13,1	11,0	12,0	11,4	12,9	11,6	13,8	12,3	11,6	13,1	16,0
6	Мутность,мг/дм3.ЕМФ	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	1,3	< 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	
7	Водор.показ., рН, ед.рН	6,8	6,6	6,6	6,8	6,6	6,5	6,4	6,4	6,7	6,5	6,6	6,5	6,7	6,6	6,6	6,6	6,8	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	6,8	6,5	6,5	6,5	6,8	6,5	6,5
8	Окисляемость, мгО/дм3	5,32	5,12	4,69	4,61	4,30	4,77	5,00	4,24	4,30	4,26	4,49	5,03	4,52	4,54	4,38	4,38	4,51	4,61	4,30	4,22	4,75	4,14	4,18	4,49	4,46	4,04	4,49	5,17	4,73	4,61	4,53
9	Щелочность, ммоль/дм3	0,35	0,32	0,28	0,30	0,28	0,28	0,24	0,28	0,35	0,30	0,33	0,31	0,33	0,34	0,33	0,31	0,33	0,36	0,35	0,32	0,33	0,32	0,32	0,31	0,32	0,35	0,30	0,33	0,32	0,30	
10	Алюминий, мг/дм3	0,13	0,18	0,11	0,10	0,19	0,19	0,21	0,14	0,14	0,16	0,12	0,18	0,14	0,13	0,11	0,11	0,16	0,15	0,10	0,09	0,13	0,10	0,14	0,10	0,14	0,10	0,15	0,15	0,14	0,15	0,14
11	Остаточный хлор, мг/дм3	0,37	0,44	0,37	0,34	0,44	0,35	0,35	0,38	0,40	0,43	0,33	0,30	0,40	0,40	0,35	0,34	0,31	0,39	0,35	0,32	0,34	0,45	0,33	0,36	0,32	0,37	0,33	0,32	0,30	0,35	0,38
12	Аммиак, мг/дм3			0,16							0,12							0,15														
13	Нитраты, мг/дм3			1,08							0,93							1,22														
14	Нитриты, мг/дм3			0,01							0,003							0,005														
15	Жесткость, °Ж																															
16	Нефтепродукты, мг/дм3																															
17	Хлориды, мг/дм3															11,2																
18	Сульфаты, мг/дм3															18,3																
19	АПАВ, мг/дм3													0,018																		
20	Сухой остаток, мг/дм3															77																
21	Фенолы, мг/дм3																															
22	ОМЧ, КОЕ/1 см3	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	ОКБ, 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.
24	ТКБ, 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.
25	Колифаги, БОЕ/100см3				не обн.																											
26	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20см3																															
27	Цисты лямблий, экз/50 л																															

Данные по протоколам ИЛЦ ФФБУЗ "ЦГ и Э во Всеволожском и Кировском районах" выделены (Ж)