

**Результаты лабораторных исследований определения показателей состава  
и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС)  
февраль 2021 г.**

№ п/п	Показатели, единицы измерений	ФЕВРАЛЬ / 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
1	Запах (20°С), балл	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
2	Запах (60°С), балл	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
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	
4	Железо общее, мг/дм3	0,16							0,14							0,16							0,16						
5	Цветность, град цвет-ти	16	17	14,4	15	14,8	16	13,5	16	12,5	14,5	14,6	16	11,8	14,0	15	13,1	12,9	12,5	14,8	14,4	11,4	14,0	14,0	15	13,8	14,4	14,4	
6	Мутность,мг/дм3,ЕМФ	<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	
7	Водор.показ., рН, ед.рН	6,7	6,6	6,6	6,6	6,7	6,6	6,7	6,6	6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,6	6,6
8	Окисляемость, мг/Одм3	4,60	4,91	5,09	4,69	4,49	4,46	4,49	4,49	4,57	4,37	4,59	4,75	4,67	4,58	4,63	4,67	4,67	4,67	4,79	4,91	4,79	4,86	4,94	4,86	4,49	4,89	4,97	5,00
9	Щелочность, ммоль/дм³	0,31	0,35	0,33	0,36	0,30	0,32	0,33	0,34	0,32	0,33	0,34	0,34	0,31	0,35	0,32	0,32	0,35	0,32	0,36	0,35	0,35	0,32	0,35	0,31	0,35	0,33	0,36	0,34
10	Алюминий, мг/дм3	0,10	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,08	0,09	0,07	0,07	0,11	0,05	0,08	0,10	0,11	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07
11	Остаточный хлор, мг/дм3	0,36																									<0,3 (0,29)		
12	Аммиак, мг/дм3	<0,1							0,17							0,14							0,13						
13	Нитраты, мг/дм3	1,54							1,62							1,33							1,17						
14	Нитриты, мг/дм3	<0,003							<0,003							<0,003							<0,003						
15	Жесткость, °Ж										0,71																		
16	Нефтепродукты, мг/дм3																										<0,04		
17	Хлориды, мг/дм3										11,2																		
18	Сульфаты, мг/дм3																									18,5			
19	АПВ, мг/дм3																												
20	Сухой остаток, мг/дм3																												
21	<b>ОМЧ, КОЕ/1 см3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
22	<b>ОКБ, КОЕ/100 см3</b>	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	<b>ТКБ, КОЕ/100 мл</b>	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	<b>Колифаги, БОЕ/100см3</b>		не обн								не обн						не обн								не обн				
26	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20см3									не обн																			
26	Фенолы, мг/дм3										0,002																		
27	Цисты лямблий, экз/50 л.										не обнаруж.																		
28	Хлороформ, мг/дм3																												0,023
29	Четыреххлорист.углерод, мг/дм3																												< 0,001

Данные по протоколам ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГ и Э в ЛО во Всеволожском и Кировском районах» выделены (Ж)

Данные по протоколам ИЛЦ ФБУЗ «ЦГ и Э в Ленинградской области» выделены (К)