

**Результаты лабораторных исследований определения показателей состава
и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС)
март 2020 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	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2	Запах (60°С), балл	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	0	1	1	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	0				
4	Железо общее, мг/дм3		0,16							0,18							0,17							0,20												
5	Цветность, град цвет-ти	11,5	13,0	12,5	11,5	12,0	12,5	12,5	11,5	12,5	13,0	13,0	12,5	12,0	12,5	13,0	13,0	13,5	12,5	12,0	12,5	14,0	14,4	13,5	12,0	14,0	12,0	13,0	13,5	13,0	13,0					
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	0,82	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	1,07	1,21	0,68	<0,6	0,62	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6					
7	Водор.показ., рН, ед.рН	6,75	6,65	6,65	6,65	6,65	6,6	6,5	6,65	6,6	6,65	6,7	6,6	6,65	6,6	6,6	6,6	6,65	6,65	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,65	6,6	6,6	6,7	6,8				
8	Окисляемость, мгО/дм3	4,43	4,56	4,22	4,18	4,26	4,38	4,36	4,34	4,30	4,46	4,30	4,34	4,22	4,24	4,34	4,38	4,42	4,26	4,18	4,02	4,10	4,00	4,94	4,88	4,43	4,22	4,14	4,26	4,22	4,26	4,43				
9	Щелочность, ммоль/дм3	0,34	0,32	0,33	0,34	0,32	0,34	0,34	0,35	0,33	0,34	0,35	0,33	0,34	0,35	0,32	0,34	0,33	0,33	0,35	0,33	0,33	0,31	0,32	0,31	0,32	0,31	0,34	0,33	0,33	0,32	0,34				
10	Алюминий, мг/дм3	0,14	0,10	0,13	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,09	0,13	0,14	0,14	0,10	0,13	0,11	0,14	0,13	0,15	0,17	0,12	0,11	0,12	0,13	0,11	0,12	0,14	0,17	0,14	0,12	0,14				
11	Остаточный хлор, мг/дм3	0,39	0,34	0,37	0,34	0,33	0,37	0,34	0,36	0,41	0,40	0,33	0,38	0,36	0,35	0,34	0,40	0,35	0,39	0,40	0,37	0,34	0,35	0,36	0,26	0,44	0,37	0,37	0,36	0,32	0,34	0,39				
12	Аммиак, мг/дм3		0,14							0,15							0,17							0,19												
13	Нитраты, мг/дм3		1,08							1,35							1,34							1,23												
14	Нитриты, мг/дм3		0,003							<0,003							0,004							0,003												
15	Жесткость, °Ж				0,68																															
16	Нефтепродукты, мг/дм3																																			
17	Хлориды, мг/дм3				10,3																															
18	Сульфаты, мг/дм3													12,8																						
19	АПВ, мг/дм3													<0,015																						
20	Сухой остаток, мг/дм3																																			
21	Фенолы, мг/дм3																		0,0016																	
22	Хлороформ, мг/дм3																		0,066																	
23	Четыреххлористый углерод, мг/дм3																		<0,0001																	
24	Кадмий, мг/дм3																		<0,0001																	
25	Марганец, мг/дм3																		<0,001																	
26	Мышьяк, мг/дм3																		<0,005																	
27	Ртуть, мг/дм3																		<0,01																	
28	Свинец, мг/дм3																		<0,001																	
29	Хром, мг/дм3																		<0,001																	
30	Гамма-ГХЦГ, мг/дм3																																			
31	ДДТ (сумма изомеров)																																			
32	Барий, мг/дм3																		0,012																	
33	Бериллий, мг/дм3																		<0,0001																	
34	Бор, мг/дм3																		0,011																	
35	Медь, мг/дм3																		<0,001																	
36	Молибден, мг/дм3																		<0,001																	
37	Никель, мг/дм3																		<0,001																	
38	Селен, мг/дм3																		<0,005																	
39	Стронций, мг/дм3																		0,051																	
40	Цианиды, мг/дм3																		<0,010																	
41	Цинк, мг/дм3																		<0,005																	
42	2,4-Д, мг/дм3																		<0,0001																	
43	Цисты патогенных кишечн. прост.																		Не обнар.																	
44	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	0	0		
45	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	не обн	не обн		
46	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	не обн	не обн		
47	Кодифаги, БОЕ/100см3			не обн														не обн								не обн									не обн	
48	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20см3																	не обн																		не обн

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

Данные по протоколам ООО "Лаборатория" выделены (К)

Журнал контроля качества воды ООО «Северо-Запад Инжиниринг»