

**Результаты лабораторных исследований определения показателей состава  
и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС)  
июнь 2020 г.**

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Июнь / 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			
1	Запах (20°С), балл	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
2	Запах (60°С), балл	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	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	0	
4	Железо общее, мг/дм3	0,17							0,16						0,19							0,13										0,15		
5	Цветность, град цвет-ти	12,4	12,6	13,2	12,0	11,7	10,7	12,0	11,6	12,0	11,2	11,7	11,1	10,8	12,5	12,0	11,1	11,4	12,4	11,2	9,6	10,8	10,4	11,5	10,6	12,6	11,0	10,4	10,4	10,5	11,7			
6	Мутность,мг/дм3,ЕМФ	0,8333	0,854	< 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	0,62	0,7	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6		
7	Водор.показ., рН, ед.рН	6,5	6,6	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,6	6,5	6,5	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,6	6,6		
8	Окисляемость, мгО/дм3	4,38	4,30	4,30	4,54	4,38	4,49	4,59	4,51	4,62	4,68	4,42	4,38	4,38	4,54	4,40	4,37	4,38	4,65	4,38	4,38	4,42	4,18	4,58	4,54	4,46	4,58	4,46	4,62	4,62	4,38			
9	Щелочность, ммоль/дм3	0,28	0,25	0,21	0,29	0,31	0,35	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,34	0,32	0,28	0,30	0,30	0,30	0,31	0,30	0,27	0,26	0,26	0,29	0,27	0,29	0,29	0,30	0,28	0,29	0,31			
10	Алюминий, мг/дм3	0,11	0,12	0,13	0,16	0,14	0,14	0,15	0,12	0,13	0,12	0,13	0,12	0,12	0,14	0,12	0,11	0,11	0,12	0,19	0,11	0,10	0,11	0,10	0,09	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11			
11	Остаточный хлор, мг/дм3	0,41	0,33	0,30	0,35	0,31	0,35	0,32	0,36	0,31	0,34	0,33	0,33	0,35	0,33	0,35	0,33	0,29	0,24	0,40	0,45	0,50	0,44	0,36	0,36	0,40	0,34	0,33	0,41	0,42				
12	Аммиак, мг/дм3	0,15							0,16						0,15							0,15												
13	Нитраты, мг/дм3	0,73							0,80						0,66							0,58												
14	Нитриты, мг/дм3	0,009							0,003						0,003							0,005												
15	Жесткость, °Ж								0,66																									
16	Нефтепродукты, мг/дм3																<0,04																	
17	Хлориды, мг/дм3								<10																									
18	Сульфаты, мг/дм3									15,9																								
19	АПАВ, мг/дм3																																	
20	Сухой остаток, мг/дм3																																	
21	ОМЧ, КОЕ/л 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		
22	ОКБ, КОЕ/100 см3	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.		
23	ТКБ, КОЕ/100 мл	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.		
24	Колифаги,БОЕ/100см3			не обнар.													не обнар.																	
25	Споры сульфитр. клостридий,КОЕ/20см3																не обнар.																	
26	Цисты лямблий																																	
27	Фенолы, мг/дм3																																	
28	Кадмий, мг/дм3																																	
28	Марганец, мг/дм3																																	
30	Мышьяк, мг/дм3																																	
31	Ртуть, мг/дм3																																	
32	Свинец, мг/дм3																																	
33	Хром, мг/дм3																																	
34	ДДТ																																	
35	Уд.акт.αизлуч.радионукл																																	
36	Уд.акт.βизлуч.радионукл																																	
37	Барий, мг/дм3																																	
38	Бериллий, мг/дм3																																	
39	Бор, мг/дм3																																	
40	Медь, мг/дм3																																	
41	Молибден, мг/дм3																																	
42	Никель, мг/дм3																																	
43	Селен, мг/дм3																																	
44	Стронций, мг/дм3																																	
45	Четыреххлорист.мг/дм3																																	
46	Хлороформ, мг/дм3																																	

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

Данные по протоколам ООО "Лаборатория" выделены (К)