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

												OK.	гяорі	2021																		
№ п/п	Показатели,			_		_			_	_							ни мес															
	еденицы измерений	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	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
2	Запах (60°С), балл	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	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	0	0	0	0
4	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>																				< 0,05											
5	Цветность, градусы цвет-ти	11,8	12,0	12,9	12,7	12,0	12,0	12,0	12,5	12,0	12,7	13,8	12,0	12,9	13,3	10,8	14,4	13,3	16,3	12,7	12,7	11,4	13,3	16,8	13,8	12,7	13,1	11,8	13,3	14,2	12,3	144
6	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	<0,6	<0,6	<0,6	<b>√0,6</b>	<b>40,6</b>	<b>40,6</b>	<b>-0,</b> 6	<b>40,6</b>	<b>-0,</b> 6	<b>40,6</b>	40,6	<b>40,6</b>	40,6	€0,6	<b>€0,6</b>	<b>€</b> 0,6	<b>√0,6</b>	<b>€0,6</b>	€0,6	40,6	<b>40,6</b>	<b>√</b> 0,6	1,5	1,6	0,83	0,67	0,61	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
7	Водородный показатель, ед.рН	6,7	6,7	6,8	6,8	6,6	6,7	6,7	6,8	6,7	6,7	6,7	6,8	6,7	6,9	6,8	6,9	6,7	6,8	6,7	6,7	6,7	6,8	6,7	6,8	6,8	6,9	6,8	6,7	6,7	6,6	6,7
8	Перманганатная окисляемость, мгО/дм <sup>3</sup>	4,66	4,68	4,47	4,68	4,47	4,75	4,59	4,81	4,96	4,83	4,88	4,30	4,69	4,75	4,79	4,88	4,74	4,76	5,03	4,72	4,72	4,65	4,59	4,83	4,72	4,42	4,67	4,18	4,83	4,79	4,46
9	Щелочность общая, ммоль/дм <sup>3</sup>	0,38	0,34	0,38	0,38	0,37	0,36	0,38	0,35	0,34	0,34	0,33	0,38	0,33	0,42	0,35	0,40	0,40	0,34	0,38	0,42	0,40	0,36	0,38	0,36	0,38	0,34	0,34	0,35	0,35	0,34	0,34
10	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0,10	0,09	0,06	0,08	0,08	0,08	0,04	0,08	0,06	0,07	0,08	0,06	0,08	0,04	0,06	0,08	0,09	0,06	0,07	0,04	0,09	0,06	0,10	0,11	0,11	0,06	0,06	0,08	0,09	0,08	0,09
	Остаточный хлор активный																															ı
11	(суммарный) (среднесуточное значение), мг/дм <sup>3</sup>	0,41	0,41	0,41	0,41	0,44	0,41	0,38	0,38	0,45	0,37	0,38	0,43	0,46	0,37	0,34	0,33	0,40	0,46	0,41	0,37	0,41	0,39	0,45	0,36	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,38	0,43
12	Аммиак и ионы аммония.мг/дм <sup>3</sup>															0.18																
13	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>															цю					0.89											-
14	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>															€0.003					U,07										-	
15	Жесткость, °Ж					0.74										0,000															-	
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>					0,74							40.04																			
17	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>						14,4						9,5 .																			
18	Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>						17.8																									
19	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>				0,021		,																									
20	Сухой остаток, мг/дм3				69																											
21	Кадмий, мг/дм3				0.0	007																										
22	Марганец, мг/дм3				< 0	,001																										
23	Мышьяк, мг/дм 3				< 0	.005																										
24	Ртугь, мкг/дм3				< (	0,01																										
25	Свинец, мг/дм3				0.0	020																										
26	Хром, мг/дм3				.,.	,001																										
27	ГХЦГ, мг/кг				< 0	,005																										
28	ДДТ, мг/кг				< 0	,005																										
29	Удельная суммарная Альфа- активность, Бк/кг				0,03																											
30	Удельная суммарная бета- активность, Бк/кг				0,08																											
31	ОМЧ, КОЕ/1 см <sup>3</sup>	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
32	ОКБ, КОЕ/100 см <sup>3</sup>		не обн																												не обн	
33	ТКБ, КОЕ/100 мл Колифаги,БОЕ/100см <sup>3</sup>	необн	не обн	необн		не обн	необн	необн	не обн	не обн	не обн	необн	необн	не обн	не обн	не обн	необн	не обн	не обн	не обн	необн	не обн	необн	не обн	не обн	необн		необн	необн	не обн	не обн	не обн
34	Колифаги, БОЕ/100см <sup>3</sup> Споры сульфитр.				не обн																						не обн					
35	споры сульфитр. клостридий,КОЕ/20см <sup>3</sup>				необн																											
36	Цисты лямблий, экз/50 л				не обн																											
37	Углерод общий органический, мг/дм3 (*)																											3,4				