

**Результаты лабораторных исследований определения показателей состава  
и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС)  
февраль 2024 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	29
1	Запах (20°С), балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Запах (60°С), балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Вкус, привкус, 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
4	Цветность, град. цветности	8,8	14,8	17	19	17	9,7	9,7	8,2	10,8	11,0	10,1	11,2	9,2	9,0	10,1	13,5	9,0	9,0	9,5	10,3	7,7	9,9	9,7	9,5	8,2	10,3	14,6	14,2	14,0
5	Мутность, мг/дм³	<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	<0,6	
6	Водородный показатель, ед.рН	6,6	6,8	6,7	6,7	6,8	6,6	6,4	6,5	6,5	6,4	6,3	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,6	6,4	6,6	6,6	6,6	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,7
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	3,73	5,12	5,32	5,20	5,38	4,55	3,71	4,06	4,14	3,73	3,15	3,83	3,65	3,69	3,82	4,30	3,69	3,73	3,82	3,81	3,61	3,65	3,65	3,74	3,74	3,54	4,91	5,07	4,91
8	Щелочность общая, ммоль/дм³	0,30	0,35	0,38	0,39	0,37	0,37	0,32	0,36	0,34	0,32	0,32	0,35	0,33	0,33	0,32	0,34	0,34	0,34	0,32	0,32	0,34	0,31	0,33	0,35	0,33	0,30	0,38	0,39	0,38
9	Алюминий, мг/дм³	0,12	0,13	0,12	0,11	0,12	0,17	0,17	0,17	0,14	0,11	0,12	0,15	0,11	0,11	0,13	0,13	0,13	0,11	0,14	0,14	0,12	0,10	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,15	0,11
10	Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³	0,38	0,28	0,33	0,40	0,43	0,59	0,36	0,47	0,45	0,43	0,38	0,50	0,49	0,44	0,44	0,36	0,42	0,43	0,42	0,52	0,57	0,41	0,35	0,47	0,31	0,37	0,33	0,51	0,44
11	ОМЧ, КОЕ/мл	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
12	ОКБ, 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
13	E.coli, КОЕ/100 мл	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
14	Энтерококки, 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
15	Колифаги, БОЕ/100 мл						0							0							0								0	
16	Споры сульфитр. клостридий в 20 см³																				не обн									
17	Цисты лямблий в 50 дм³																				не обн									
18	Яйца гельминтов в 50 дм³																				не обн									

Данные по протоколам ИЛЦ ФФБУЗ "ЦГ и Э в городе Санкт-Петербурге и Лен. области" во Всеволожском и Кировском районах выделены (Ж)  
Данные по протоколам ОЛЦ Филиала №3 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" выделены (К)

Журнал контроля качества воды ООО "Северо-Запад Инжиниринг"

Результаты лабораторных исследований определения показателей состава и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС) февраль 2024 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Февраль / Дни месяца	
		1	15
19	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,12	
20	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	0,37	
21	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	1,37	
22	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	
23	Жесткость, °Ж	0,75	
24	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,041	
25	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	< 10	
26	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	23,1	
27	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	0,024	
28	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	80	
29	Углерод общий органический, мг/дм <sup>3</sup>		4,6
30	Бор, мг/дм <sup>3</sup>		<0,05
31	Барий, мг/дм <sup>3</sup>		0,0140
32	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>		<0,0001
33	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>		0,0063
34	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>		<0,005
35	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
36	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>		<0,003
37	Селен, мг/дм <sup>3</sup>		<0,005
38	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>		0,062
39	Хром, мг/дм <sup>3</sup>		<0,001
40	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>		<0,005
41	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>		0,04
42	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан, гамма изомер (ГХЦГ), мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
43	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ, мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
44	Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм <sup>3</sup>		<0,0002

Данные по протоколам ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" выделены (К)