

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

№ п/п	Показатели, единицы измерений	ноябрь / 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	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	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	0
4	Цветность, град. цветности	13,8	14,2	10,5	11,6	12,3	13,1	11,2	12,0	12,3	12,7	12,3	11,4	12,5	12,7	11,6	11,2	12,7	12,7	11,8	14,0	13,8	12,0	11,6	11,6	12,5	16	11,4	11,8	12,0	12,0
5	Мутность, мг/дм³	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	0,63	<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	0,84	0,74	<0,6	<0,6	<0,6	
6	Водородный показатель, ед.рН	6,8	6,8	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,8	6,8	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,7	6,8	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,8
7	Перманганатная окисляемость, мг/дм³	4,17	4,36	4,30	4,42	4,18	4,50	4,30	4,38	4,10	4,18	4,06	4,41	4,24	4,30	4,18	4,18	4,30	4,26	4,26	4,30	4,16	4,34	4,30	4,30	4,16	4,22	4,34	4,18	4,04	4,22
9	Алюминий, мг/дм³	0,065	0,050	0,049	<0,04	0,065	0,077	0,046	<0,04	0,060	0,054	0,043	0,054	0,056	0,052	0,055	<0,04	0,056	0,057	0,064	<0,04	0,054	0,077	0,066	0,053	0,059	0,054	0,062	<0,04	0,055	0,063
11	Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³	0,40	0,39	0,47	0,38	0,41	0,41	0,41	0,42	0,42	0,41	0,42	0,44	0,41	0,42	0,42	0,44	0,40	0,42	0,41	0,42	0,41	0,39	0,36	0,41	0,34	0,37	0,40	0,49	0,43	0,39
12	Углерод общий органический, мг/дм³																				37										
13	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	0
14	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	не обн
15	E.coli, 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
16	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	не обн
17	Колифаги, БОЕ/100 мл					0															0										
18	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл												не обн																		
19	Яйца гельминтов												не обн																		
20	Цисты лямблий												не обн																		
21	Ооцисты криптоспоридий												не обн																		

Данные по протоколам ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГ и Э" в городе Санкт-Петербурге и Лен. Области" во Всеволожском и Кировском районах выделены (Ж)

Данные по протоколам ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Лен. 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) ноябрь 2024 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	ноябрь / Дни месяца	
		6	20
	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,14	
	Жесткость, °Ж	0,65	
	Аммиак и ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,32	
	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	1,06	
	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	
	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,04	
	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	12,4	
	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	17,1	
	АП АВ, мг/дм <sup>3</sup>	0,015	
	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	83	
	Бор, мг/дм <sup>3</sup>		0,064
	Барий, мг/дм <sup>3</sup>		0,014
	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>		<0,0001
	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>		0,0076
	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>		<0,005
	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>		<0,003
	Селен, мг/дм <sup>3</sup>		<0,005
	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>		0,059
	Хром, мг/дм <sup>3</sup>		<0,001
	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>		0,0095
	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>		0,014
	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма изомер (ГХЦГ), мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ, мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
	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)