

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) сентябрь 2024 г.

№ п/	Показатели, единицы измерений	сентябрь / Дни месяца
		19
23	Бор, мг/дм ³	0,14
24	Барий, мг/дм ³	0,011
25	Кадмий, мг/дм ³	<0,0001
26	Марганец, мг/дм ³	0,010
27	Мышьяк, мг/дм ³	<0,005
28	Ртуть, мг/дм ³	<0,00001
29	Свинец, мг/дм ³	<0,003
30	Селен, мг/дм ³	<0,005
31	Стронций, мг/дм ³	0,057
32	Хром, мг/дм ³	<0,001
33	Цинк, мг/дм ³	0,005
34	ГХЦГ, мг/дм ³	<0,00001
35	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ, мг/дм ³	<0,00001
36	Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм ³	<0,0002
37	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов, Бк/кг	<0,05
38	Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов, Бк/кг	<0,2

Данные по протоколам ОЛЦ 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)
сентябрь 2024 г.**

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Сентябрь / 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	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	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	12,5	12,3	13,1	14,4	11,8	13,5	13,1	12,9	12,3	13,3	14,0	12,9	13,1	12,5	12,7	13,3	17,0	12,9	13,8	13,1	12,3	13,1	13,8	11,4	13,1	12,0	14,2	11,2	11,6	12,7	
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	<0,6		
6	Водородный показатель, ед.рН	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,6	6,7	6,5	6,7	6,8
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	4,59	4,50	4,46	4,74	4,74	4,74	4,74	4,78	4,74	4,46	4,70	4,66	4,78	4,39	4,72	4,76	4,64	4,47	4,83	4,63	4,43	4,59	4,34	4,34	4,26	4,14	4,14	4,10	4,10	3,70	
8	Алюминий, мг/дм³	0,073	0,052	0,079	0,061	0,045	<0,04	0,064	0,053	0,049	<0,04	0,057	0,051	0,041	<0,04	0,055	0,046	<0,04	<0,04	0,054	0,047	<0,04	<0,04	<0,04	0,045	<0,04	<0,04	0,041	0,052	<0,04	0,044	
9	Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³	0,41	0,40	0,42	0,35	0,37	0,34	0,40	0,40	0,43	0,41	0,39	0,43	0,44	0,39	0,37	0,41	0,39	0,40	0,33	0,40	0,41	0,44	0,47	0,43	0,46	0,40	0,40	0,43	0,42	0,44	
10	Железо общее, мг/дм³					0,17																										
11	Жесткость, °Ж					0,69																										
12	Нефтепродукты, мг/дм³					<0,04																										
13	АПАВ, мг/дм³					0,02																										
14	Сухой остаток, мг/дм³					81																										
15	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	
16	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.	
17	Е.сoli, 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	0	
18	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.	
19	Колифаги, БОЕ/100 мл			0							0						0							0								
20	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см³										не обн.																					
21	Цисты лямблий в 50 дм³										не обн.																					
22	Яйца гельминтов в 50 дм³										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 ОЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербурге Ленинградской области" выделены (К)