

Журнал контроля качества воды ООО "Северо-Запад Инжиниринг"

Результаты лабораторных исследований определения показателей состава  
и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. п. Кузьмоловский (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	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	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	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	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 цвет-ти	7,5	< 5	5,2	6,9	< 5	< 5	< 5	< 5	7,3	5	< 5	< 5	< 5	< 5	6,0	5,8	7,3	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5,4	6,9	5,2	< 5	5,2	5,2	5,4	< 5	
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	Водор.показ., рН, ед.рН	6,6	6,5	6,6	6,6	6,5	6,7	6,4	6,5	6,5	6,6	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,6	6,6	6,4	6,5	6,4	6,4	6,5	6,5	6,4	6,5	6,6	6,5	6,4	6,5	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	3,01	2,48	2,77	2,81	2,44	2,73	2,65	2,93	2,06	2,32	2,10	2,22	2,30	2,34	2,22	2,22	2,62	2,56	2,22	2,32	2,42	2,54	2,62	2,70	2,46	2,42	2,46	2,50	2,38	2,66	
8	Алюминий, мг/дм³	0,046	< 0,04	0,044	< 0,04	< 0,04	0,040	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,041	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,042	0,060	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,067	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,46	0,38	0,43	0,43	0,46	0,38	0,38	0,40	0,43	0,38	0,45	0,46	0,39	0,41	0,40	0,45	0,40	0,42	0,38	0,41	0,36	0,34	0,30	0,30	0,30	0,39	0,24	0,36	0,38	0,33	
10	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	
11	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	
12	Е.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	не обн
13	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	
14	Колифаги, БОЕ/100 мл					0							0							0							0					
15	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл												не обн																			
16	Яйца гельминтов												не обн																			
17	Цисты лямблий												не обн																			
18	Ооцисты криптоспоридий												не обн																			

Данные по протоколам ИЛЦ филиала ФБУЗ "Ц Г 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. п. Кузьмоловский (выход с ВОС) ноябрь 2024 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	ноябрь / Дни месяца	
		6	20
19	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,106	
20	Жесткость, °Ж	0,73	
21	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	0,22	
22	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	1,22	
23	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	
24	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,04	
25	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	12,4	
26	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	22,5	
27	АПAB, мг/дм <sup>3</sup>	0,017	
28	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	85	
29	Бор, мг/дм <sup>3</sup>		0,073
30	Барий, мг/дм <sup>3</sup>		0,012
31	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>		<0,0001
32	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>		0,0082
33	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>		<0,005
34	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
35	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>		<0,003
36	Селен, мг/дм <sup>3</sup>		<0,005
37	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>		0,058
38	Хром, мг/дм <sup>3</sup>		<0,001
39	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>		<0,005
40	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>		0,039
41	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма изомер (ГХЦГ), мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
42	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ, мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
43	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)