

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 2022 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	ноябрь / Дни месяца		
		8	15	22
18	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>			0,090
19	Жесткость, °Ж			0,8
20	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>			0,24
21	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>			1,13
22	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>			< 0,003
23	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>			<0,04
24	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>			10,2
25	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>			29
26	АП АВ, мг/дм <sup>3</sup>			< 0,015
27	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>			62
28	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001		
29	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,009		
30	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	<0,005		
31	Ртуть, мкг/дм <sup>3</sup>	<0,01		
32	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	<0,002		
33	Хром, мг/дм <sup>3</sup>	<0,002		
34	ГХЦГ, мг/кг	<0,005		
35	ДДТ, мг/кг	<0,005		
36	Барий, мг/дм <sup>3</sup>		<0,1	
37	Бор, мг/дм <sup>3</sup>		0,1	
38	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>		0,011	
39	Селен, мг/дм <sup>3</sup>		<0,002	
40	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>		<0,25	
41	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>		<0,004	
42	2,4-Д кислота, её соли и эфиры, мг/дм <sup>3</sup>		<0,0001	

Данные по протоколам ИЛЦ ФБУЗ "Ц Г и Э во Всеволожском и Кировском районах" выделены (Ж)

Данные по протоколам ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе 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. п. Кузьмоловский (выход с ВОС)  
ноябрь 2022 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	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2
2	Запах (60°С), балл	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	
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	< 5	5,4	< 5	5,4	< 5	< 5	< 5	< 5	5,4	< 5	< 5	6,0	5,2	< 5	< 5	< 5	5,2	< 5	7,5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	9,0	5,2	5,4	5,6
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	6,5	6,4	6,4	6,4	6,3	6,2	6,4	6,4	6,5	6,5	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,3	6,4	6,3	6,2	6,3	6,4	6,4	6,3	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	2,26	3,10	2,14	2,26	2,38	2,34	2,14	1,82	2,04	2,06	2,26	2,40	2,06	2,02	1,90	3,06	2,20	2,32	1,96	2,12	2,24	2,22	1,96	2,24	2,00	1,92	2,65	2,40	2,26	2,40
8	Алюминий, мг/дм³	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,045	0,041	< 0,04	< 0,04	0,043	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,043	0,044	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,046	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,89	0,98	0,93	0,93	0,93	0,96	0,95	1,01	0,91	0,83	0,79	0,88	0,83	0,84	0,80	0,81	0,81	0,85	0,84	0,91	0,92	0,98	1,05	1,01	0,99	0,98	0,91	0,87	0,82	0,89
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	
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	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
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								не обн							не обн														не обн	
15	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл								не обн																						
16	Чисты и ооцисты патогенных простейших, экз/25 дм³								не обн																						
17	Яйца и личинки гельминтов, экз/25 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 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Лен. области" выделены (К)