

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)
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	2	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1
2	Запах (60°С), балл	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	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	16,0	17,0	20,0	14,4	16,0	11,6	14,2	16,0	20,0	17,0	12,3	17,0	19,0	17,0	14,2	19,0	16,0	17,0	19,0	14,2	15,0	18,0	11,4	11,4	14,2	13,1	12,9	12,9	11,4	
5	Мутность, мг/дм³	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	1	< 0,6	1	< 0,6	1	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	1	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	1	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	
6	Водор.показ., рН, ед.рН	6,7	6,7	6,8	6,6	6,6	6,6	6,4	6,5	6,6	6,4	6,4	6,5	6,7	6,7	6,7	6,7	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,6	6,7	6,5	6,6	6,7	6,6	6,6	6,6	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	4,51	4,55	4,39	3,73	3,98	4,06	3,69	4,14	4,51	4,72	3,73	4,66	4,59	4,35	4,43	4,69	4,55	4,59	4,63	4,67	4,65	4,51	4,43	4,38	4,46	3,98	4,26	3,88	3,88	
8	Алюминий, мг/дм³	0,052	0,079	0,080	0,100	0,072	0,110	0,090	0,110	0,074	0,072	0,100	0,110	0,110	0,090	0,053	0,071	0,063	0,082	0,062	0,090	0,070	0,058	0,040	0,048	0,069	0,048	0,060	< 0,04	< 0,04	
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,84	0,79	0,72	0,86	0,86	0,87	0,62	0,55	0,86	0,25	0,20	0,14	0,14	0,16	0,21	0,20	0,34	0,28	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,26	0,24	0,27	0,27	0,26	
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	
12	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	
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	
14	Колифаги, БОЕ/100 мл					0								0								0						0			
15	Споры сульфитр. клостридий в 20 см³																												не обн		
16	Цисты кишечных патогенных простейших организмов в 25 дм³																												не обн		
17	Яйца и личинки гельминтов в 25 дм³																												не обн		

Данные по протоколам ИЛЦ 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. Кузьмолловский (выход с ВОС) февраль 2024 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Февраль / Дни месяца	
		1	15
18	Железо общее, мг/дм ³	0,24	
19	Аммиак, мг/дм ³	0,60	
20	Нитраты, мг/дм ³	1,38	
21	Нитриты, мг/дм ³	<0,003	
22	Жесткость, °Ж	0,82	
23	Нефтепродукты, мг/дм ³	<0,04	
24	Хлориды, мг/дм ³	<10	
25	Сульфаты, мг/дм ³	23,7	
26	АП АВ, мг/дм ³	<0,015	
27	Сухой остаток, мг/дм ³	84	
28	Бор, мг/дм ³		<0,05
29	Барий, мг/дм ³		0,0130
30	Кадмий, мг/дм ³		<0,0001
31	Марганец, мг/дм ³		0,0073
32	Мышьяк, мг/дм ³		<0,005
33	Ртуть, мг/дм ³		<0,00001
34	Свинец, мг/дм ³		<0,003
35	Селен, мг/дм ³		<0,005
36	Стронций, мг/дм ³		0,060
37	Хром, мг/дм ³		<0,001
38	Цинк, мг/дм ³		<0,005
39	Хлороформ, мг/дм ³		0,0041
40	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан, гамма изомер (ГХЦГ), мг/дм ³		<0,00001
41	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ, мг/дм ³		<0,00001
42	Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм ³		<0,0002

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