

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)  
август 2023 г.**

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Август / 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	31
1	Запах (20°С), балл	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
2	Запах (60°С), балл	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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	5,8	6,5	6,2	6,2	6,0	6,5	5,4	5,6	5,2	5,8	5,6	5,4	5,8	5,4	5,8	< 5	8,0	6,2	6,0	6,2	5,6	6,0	5,8	6,5	6,2	7,5	6,4	6,5	5,8	6,9	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	< 0,6	
6	Водор.показ., рН, ед.рН	6,4	6,4	6,5	6,5	6,4	6,3	6,5	6,5	6,4	6,5	6,5	6,4	6,5	6,5	6,4	6,5	6,5	6,4	6,4	6,2	6,5	6,6	6,4	6,5	6,4	6,4	6,4	6,5	6,4		
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	2,50	2,46	2,36	2,30	2,30	2,50	2,36	2,66	2,34	2,50	2,48	2,59	2,51	2,40	2,28	2,67	2,32	2,71	2,55	2,63	2,55	2,57	2,12	2,24	2,36	2,55	2,67	2,57	2,57	2,59	2,08
8	Алюминий, мг/дм³	0,044	0,051	0,044	0,058	0,053	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,049	0,051	< 0,04	< 0,04	0,052	0,050	< 0,04	< 0,04	0,076	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,88	0,81	0,79	0,78	0,86	0,77	0,76	0,92	0,95	0,96	0,88	0,94	0,84	0,83	0,86	0,85	0,85	0,85	0,83	0,81	0,82	0,74	0,77	0,78	0,75	0,78	0,86	0,89	0,92	0,88	0,84
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	
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	не обн	не обн
14	Колифаги, БОЕ/100 мл	0							0							0							0							0		
15	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл																							не обн								
16	Цисты лямблий																							не обн								
17	Яйца гельминтов																							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) август 2023 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	август / Дни месяца	
		10	17
18	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,092	
19	Жесткость, °Ж	0,65	
20	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	0,27	
21	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,93	
22	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	
23	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,07	
24	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	12,4	
25	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	26,2	
26	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,015	
27	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	70	
28	Бор, мг/дм <sup>3</sup>		<0,05
29	Барий, мг/дм <sup>3</sup>		0,013
30	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>		<0,0001
31	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>		0,024
32	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>		<0,005
33	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
34	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>		<0,003
35	Селен, мг/дм <sup>3</sup>		<0,005
36	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>		0,049
37	Хром, мг/дм <sup>3</sup>		<0,001
38	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>		<0,005
39	2,4-Д, мг/дм <sup>3</sup>		<0,0002
40	ГХЦГ, мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
41	ДДТ, мг/дм <sup>3</sup>		<0,00001
42	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>		0,0058

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