

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)
май 2023 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	МАЙ / 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	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
2	Запах (60°С), балл	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	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	0	0	
4	Цветность, град цвет-ти	6,2	6,0	6,0	6,4	7,1	5,8	6,9	6,0	6,7	7,3	6,9	5,8	7,1	9,0	6,7	7,5	7,3	5,4	5,8	5,4	6,4	< 5	5,4	6,0	5,4	6,0	6,0	6,0	5,4	< 5	6,2	
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	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,4	6,3	6,5	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,3	6,5	6,2	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	1,96	2,04	1,88	2,04	2,20	2,20	2,00	2,35	2,04	2,00	2,45	2,53	2,20	2,49	2,30	2,42	2,31	2,66	2,38	2,98	2,38	2,28	2,32	2,18	2,30	2,24	2,04	2,61	2,02	2,30		
8	Алюминий, мг/дм³	0,053	0,046	0,064	0,060	0,058	0,044	0,051	0,081	0,090	0,072	0,045	< 0,04	0,060	0,047	0,043	0,064	0,046	0,052	< 0,04	0,044	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,044	0,042	< 0,04	0,066	< 0,04	0,040	0,062	< 0,04	
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,84	0,83	0,81	0,86	0,90	0,91	0,85	0,86	0,84	0,84	0,84	0,88	0,94	0,91	0,94	0,93	0,95	0,91	0,82	0,75	0,89	0,83	0,87	0,84	0,90	0,90	0,93	0,91	0,98	1,05	0,94	
10	ОМЧ, КОЕ/мл	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	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	не обн	
12	E.coli, КОЕ/100 мл	не обн	не обн	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									
15	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл																								не обн								
16	Цисты и ооцисты патогенных простейших, экз/25 дм³																								не обн								
17	Яйца и личинки гельминтов, экз/25 дм³																								не обн								

Данные по протоколам ИЛЦ ФБУЗ "Ц Г и Э в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах" выделены (Ж)

Журнал контроля качества воды ООО "Северо-Запад Инжиниринг"

Результаты лабораторных исследований определения показателей состава и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водочистильных сооружений г. п. Кузьмоловский (выход с ВОС) май 2023 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Продолжение		
		май / дни месяца		
		11	17	22
18	Железо общее, мг/лм³	0,130		
19	Жесткость, °Ж	0,66		
20	Аммиак, мг/лм³	0,32		
21	Нитраты, мг/лм³	0,84		
22	Нитриты, мг/лм³	< 0,003		
23	Перманганат, мг/лм³	< 0,04		
24	Хлориды, мг/лм³			10,7
25	Сульфаты, мг/лм³	22,1		
26	АПАВ, мг/лм³	0,041		
27	Сурий остаток, мг/лм³	75		
28	Кадмий, мг/лм³		< 0,0001	
29	Марганец, мг/лм³		0,0084	
30	Мышьяк, мг/лм³		< 0,005	
31	Ртуть, мг/лм³		< 0,00001	
32	Свинец, мг/лм³		< 0,005	
33	Хром, мг/лм³		< 0,001	
34	ГХЦГ, мг/лм³		< 0,00001	
35	ДЦГ, мг/лм³		< 0,00001	
36	Барий, мг/лм³		0,011	
37	Бор, мг/лм³		< 0,05	
38	Алюмофосфат, мг/лм³		0,0074	
39	Селен, мг/лм³		< 0,005	
40	Стронций, мг/лм³		0,045	
41	Цинк, мг/лм³		< 0,005	
42	2,4-Д, мг/лм³		< 0,0002	

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