

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)  
март 2024 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Март / 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	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Запах (60°С), балл	1	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Вкус, привкус, балл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Цветность, град. цветности	7,7	10,8	11,2	9,2	5,6	7,7	7,3	7,7	9,9	9,7	6,5	7,3	7,7	7,1	5,8	8,4	7,5	5,9	6,5	6,8	5,8	9,2	4,1	5,1	5,2	7,1	5,8	7,0	5,8	6,5	7,7		
5	Мутность, мг/дм³ по формазину (по каолину)	<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	<0,1	0,23	0,18	0,23	0,18	0,23	0,29	0,18	0,121	0,121	0,121	0,23	0,29	0,23		
6	Водородный показатель, ед.рН	6,7	6,7	6,4	6,5	6,5	6,4	6,5	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,3	6,6	6,4	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5		
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	3,03	3,34	3,50	3,18	3,19	3,07	2,91	2,99	2,99	2,70	2,53	2,61	2,80	2,72	2,80	2,75	2,88	4,3	2,8	3,4	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6	2,9	2,5	2,9	2,9	3,0	2,7		
8	Алюминий, мг/дм³	0,050	0,140	0,110	0,055	0,047	0,057	0,054	0,100	0,060	0,079	0,056	0,040	0,068	0,046	0,058	0,082	0,067	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,043	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04			
9	Остаточный хлор (средне- суточное значение), мг/дм³	0,27	0,36	0,31	0,36	0,41	0,42	0,35	0,42	0,48	0,46	0,48	0,44	0,39	0,36	0,41	0,35	0,26	0,28	0,38	0,46	0,47	0,41	0,37	0,43	0,46	0,48	0,48	0,39	0,39	0,34	0,33		
10	Железо общее, мг/дм³	0,19																																
11	Жесткость, °Ж	0,78																																
12	Нефтепродукты, мг/дм³	<0,04																																
13	АПАВ, мг/дм³	0,020																																
14	Сухой остаток, мг/дм³	82																																
15	ОМЧ, 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	0	0		
16	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		
17	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	0	0		
18	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		
19	Колифаги, БОЕ/100 мл				0							0						0									0							
20	Споры сульфитр. кловстридий в 20 см³														не обн																			
21	Цисты лямблий в 50 дм³														не обн																			
22	Яйца гельминтов в 50 дм³														не обн																			

Данные по протоколам ИЛЦ ФФБУЗ "ЦГ и Э в городе Санкт-Петербурге и Лен. области" во Всеволожском и Кировском районах выделены (Ж)  
Данные по протоколам ИЛЦ Филиала №3 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" выделены (К)