

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 2024г.

№ 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2	Запах (60°С), балл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	0	0	0				
4	Цветность, град цвет-ти	5,6	6,1	4,6	11,7	8,5	8,2	5,7	7,1	5,9	6,2	6,5	6,8	7,9	6,8	7,9	6,9	8,0	8,4	6,9	7,3	6,7	8,0	8,6	7,5	10,3	8,8	7,5	7,3	9,9	6,5	9,9					
5	Мутность (по каолину), мг/дм³	0,18	<0,1	0,34	0,23	0,34	0,121	0,29	0,29	0,23	0,29	0,23	0,29	0,23	0,34	<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	6,5	6,4	6,9	6,6	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,4	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,5	6,5	6,4	6,5	6,3	6,4	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5					
7	Перманганатная окисляемость, мг/дм³	2,8	3,8	2,6	2,9	3,4	3,3	3,0	3,1	2,9	3,0	2,9	3,0	3,0	3,0	3,57	3,51	3,16	3,08	2,97	2,93	3,16	3,12	3,22	3,00	3,14	3,22	3,31	3,29	3,21	3,25	3,25					
8	Алюминий, мг/дм³	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,15	<0,04	<0,04	0,12	0,124	0,13	0,115	0,108	<0,04	0,053	0,043	<0,04	<0,04	0,045	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,043	0,074	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,047					
9	Ост. хлор связанный (средне-суточное значение), мг/дм³	0,32	0,29	0,31	0,32	0,31	0,32	0,48	0,33	0,27	0,27	0,27	0,27	0,35	0,32	0,30	0,35	0,39	0,39	0,39	0,38	0,28	0,27	0,27	0,27	0,31	0,31	0,34	0,34	0,40	0,40	0,28					
10	Железо общее, мг/дм³																																				
11	Жесткость, °Ж																																				
12	Аммиак, мг/дм³																																				
13	Нитраты, мг/дм³																																				
14	Нитриты, мг/дм³																																				
15	Нефтепродукты, мг/дм³																																				
16	Хлориды, мг/дм³																																				
17	Сульфаты, мг/дм³																																				
18	АПВ, мг/дм³																																				
19	Сухой остаток, мг/дм³																																				
20	ОМЧ, в 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	0	0			
21	ОКБ, в 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	не обн	не обн	не обн		
22	Е.сoli, в 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	0	0	0		
23	Энтерококки, в 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	не обн	не обн	не обн	не обн	
24	Колифаги, в 100 мл							0																													
25	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см³														не обн																						
26	Цисты лямблий в 50 дм³														не обн																						
27	Яйца гельминтов в 50 дм³														не обн																						

Данные по протоколам ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской 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)