

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 2024 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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Запах (60°С), балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	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		
4	Цветность, град цвет-ти	7,3	7,3	6,5	7,5	5,8	6,7	6,7	6,7	6,7	7,3	9,7	6,5	6,7	7,3	7,7	6,7	7,3	7,7	7,1	7,3	8,4	7,1	8,4	7,7	8,6	7,7	7,3	6,9	7,3	8,4	7,7	
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	< 0,6	
6	Водор.показ., рН, ед.рН	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	6,5	6,4	6,4	6,4	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,5	6,6	6,5	6,6	6,4	6,4	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	3,10	3,08	3,16	3,24	3,00	3,20	3,02	3,45	2,88	3,12	3,37	3,41	3,13	3,58	3,13	3,58	3,12	3,92	3,66	3,21	3,31	3,41	3,45	3,77	3,88	3,92	3,09	3,43	3,37	3,66	3,33	
8	Алюминий, мг/дм³	0,045	< 0,04	0,044	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,070	0,043	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 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	0,37	0,34	0,34	0,35	0,32	0,33	0,41	0,37	0,41	0,41	0,41	0,30	0,36	0,41	0,39	0,37	0,36	0,36	0,36	0,32	0,33	0,40	0,40	0,40	0,37	0,38	0,38	0,38	0,30	0,30	0,41	
10	Железо общее, мг/дм³																																
11	Жесткость, °Ж																																
	Аммиак и ионы аммония, мг/дм³								0,14																								
	Нитраты, мг/дм³								0,95																								
	Нитриты, мг/дм³								< 0,003																								
12	Нефтепродукты, мг/дм³	< 0,04																															
13	АПВ, мг/дм³								< 0,015																								
	Сульфаты, мг/дм³								17,5																								
14	Сухой остаток, мг/дм³																																
15	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	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		
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		
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		
19	Колифаги, БОЕ/100 мл		0							0							0							0								0	
20	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл																не обн																
21	Цисты лямблий в 50 дм³																не обн																
22	Яйца гельминтов в 50 дм³																не обн																

Данные по протоколам ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" во Всеволожском и Кировском районах выделены (Ж)