

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)
сентябрь 2023 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	сентябрь / 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	
1	Запах (20°С), балл	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2
2	Запах (60°С), балл	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	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		
4	Цветность, град цвет-ти	5,8	6,5	7,8	6,2	6,2	5,8	5,4	5,8	6,0	6,2	5,4	6,7	5,8	6,9	8,2	11,2	5,8	7,1	6,5	7,5	5,8	6,5	7,1	8,2	< 5	7,3	7,1	7,7	7,5	8,4	
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		
6	Водор.показ., рН, ед.рН	6,4	6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,5	6,5	6,4	6,2	6,5	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,2	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,4	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	2,62	2,02	2,29	2,23	2,25	2,14	2,27	2,16	2,46	2,22	2,48	2,54	2,46	2,54	2,50	1,96	2,21	2,00	2,04	1,37	1,94	2,24	2,12	1,94	2,30	2,02	1,90	2,02	2,00	2,28	
8	Алюминий, мг/дм³	< 0,04	0,045	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,050	< 0,04	0,052	0,056	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,077	0,084	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,043	0,084	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,84	0,84	0,84	0,85	0,84	0,95	0,85	0,90	0,94	1,07	0,97	0,97	0,97	0,93	0,89	0,85	0,89	0,98	0,92	0,98	0,96	0,90	0,86	0,91	0,99	0,91	0,99	0,93	0,95	0,93	
10	Железо общее, мг/дм³																									0,12						
11	Жесткость, °Ж																									0,66						
12	Нефтепродукты, мг/дм³																									< 0,04						
13	АПВ, мг/дм³																									< 0,015						
14	Сухой остаток, мг/дм³																									81						
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					
20	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл												не обн																			
21	Яйца гельминтов												не обн																			
22	Цисты лямблий												не обн																			
23	Ооцисты криптоспоридий												не обн																			

Данные по протоколам ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГ 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)