

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)  
октябрь 2024 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	октябрь / 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	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Запах (60°С), балл	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	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	
4	Цветность, град цвет-ти	6,9	5,8	6,9	6,5	6,9	6,2	6,7	5,8	5,8	6,5	6,7	6,2	6,9	6,5	5,2	6,0	5,2	6,5	7,7	9,5	6,4	6,0	7,1	7,1	6,4	7,1	7,1	7,1	6,4	6,5	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		
6	Водор.показ., рН, ед.рН	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,6	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	2,75	2,97	2,87	2,89	2,75	2,93	3,21	2,91	2,58	3,15	3,07	2,74	2,88	2,93	3,02	2,79	2,96	3,04	3,00	3,55	2,64	2,97	3,03	2,88	3,34	2,90	3,34	2,66	3,16	2,79	2,82	
8	Алюминий, мг/дм³	< 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	0,049	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,040	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04		
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,48	0,48	0,44	0,37	0,33	0,35	0,38	0,41	0,39	0,39	0,38	0,36	0,32	0,32	0,33	0,35	0,41	0,43	0,43	0,41	0,39	0,37	0,37	0,37	0,32	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35		
10	Железо общее, мг/дм³																						0,13										
11	Жесткость, °Ж																						0,67										
12	Нефтепродукты, мг/дм³			< 0,04																													
13	АП АВ, мг/дм³																						0,03										
14	Сухой остаток, мг/дм³																						75										
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		
16	ОКБ, КОЕ/100 см³	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 см³	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 см³	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 см³																																
21	Цисты лямблий в 50 дм³																																
22	Яйца гельминтов в 50 дм³																																

Данные по протоколам ИЛЦ филиала ФБУЗ "Ц Г 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)