

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)
июль 2024 г.**

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Июль / 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	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	1	1	1	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	0	0	
4	Цветность, град цвет-ти	5,8	6,5	7,3	6,9	6,9	7,3	7,1	8,2	7,3	8,0	7,7	8,4	8,2	7,7	7,3	8,6	8,4	7,7	7,1	8,8	8,4	7,1	7,3	8,0	6,2	6,5	7,3	7,1	5,2	5,4	7,3		
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	6,3	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,5	6,6	6,5	6,5	6,6		
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	3,01	3,09	3,23	3,11	3,17	3,43	3,15	3,48	3,14	3,66	3,42	3,58	3,37	3,72	3,62	3,33	3,17	3,58	3,62	3,10	3,22	3,22	3,22	3,38	3,25	3,27	3,23	2,85	2,81	2,89	2,97		
8	Алюминий, мг/дм³	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,050	< 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	< 0,04	< 0,04	< 0,04			
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,48	0,44	0,39	0,34	0,32	0,41	0,34	0,38	0,42	0,34	0,39	0,33	0,30	0,32	0,37	0,33	0,32	0,32	0,26	0,32	0,34	0,33	0,24	0,28	0,34	0,40	0,42	0,44	0,39	0,39	0,29		
10	Железо общее, мг/дм³				0,114																													
11	Жесткость, °Ж				0,64																													
12	Нефтепродукты, мг/дм³				< 0,04																													
13	АПАВ, мг/дм³				< 0,015																													
14	Сухой остаток, мг/дм³				70																													
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	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	Е.сoli, 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									0		
20	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл																																	
21	Цисты лямблий в 50 дм³																																	
22	Яйца гельминтов в 50 дм³																																	

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