

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)
июнь 2024 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Июнь / 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	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	Запах (60°С), балл	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	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		
4	Цветность, град цвет-ти	7,5	10,5	8,2	8,0	6,9	6,5	7,7	8,0	9,0	7,3	8,2	7,3	8,6	6,5	8,4	6,4	7,7	7,1	8,4	6,7	8,0	8,6	8,8	5,8	6,5	6,9	6,2	5,8	7,5	5,8	
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	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,4	6,5	6,5	6,5	6,6	6,5	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	6,6	6,5	6,4	6,5	6,5	6,5	6,4	6,3	6,4	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	3,27	2,89	3,07	2,61	3,28	3,09	3,07	3,92	2,91	3,03	3,07	3,04	3,00	3,12	2,79	2,93	3,16	2,75	3,20	3,14	3,12	2,97	3,14	3,20	3,16	3,09	3,15	3,15	3,15	3,17	
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	< 0,04	0,042	< 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	0,30	0,30	0,27	0,24	0,29	0,35	0,29	0,28	0,30	0,24	0,27	0,27	0,30	0,29	0,29	0,24	0,26	0,20	0,20	0,23	0,31	0,38	0,28	0,38	0,39	0,42	0,38	0,38	0,48	0,48	
10	Железо общее, мг/дм³																	0,10														
11	Жесткость, °Ж																	0,59														
12	Нефтепродукты, мг/дм³																	< 0,04														
13	АПВ, мг/дм³																	< 0,015														
14	Сухой остаток, мг/дм³																	80														
15	ОМЧ, КОЕ/мл	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	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												
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 ИЛЩ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" во Всеволожском и Кировском районах выделены (Ж)

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) июнь 2024 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	июнь / Дни месяца
		14
23	Барий, мг/дм ³	0,014
24	Бор, мг/дм ³	<0,05
25	Кадмий, мг/дм ³	<0,0001
26	Марганец, мг/дм ³	0,0077
27	Мышьяк, мг/дм ³	<0,005
28	Ртуть, мг/дм ³	<0,00001
29	Свинец, мг/дм ³	<0,003
30	Селен, мг/дм ³	<0,005
31	Стронций, мг/дм ³	0,053
32	Хром, мг/дм ³	<0,001
33	Цинк, мг/дм ³	0,0062
34	Хлороформ, мг/дм ³	0,0460
35	ГХЦГ, мг/дм ³	<0,00001
36	4,4'-ДДТ, мг/дм ³	<0,00001
37	2,4-Д, мг/дм ³	<0,0002

Данные по протоколам ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" выделены (К)