

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 2024 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	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	2	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	8,2	6,7	6,9	7,5	7,7	6,9	7,1	7,5	5,2	6,5	7,3	6,7	6,2	6,7	6,2	6,0	6,2	8,0	8,6	6,0	7,1	7,3	6,9	6,5	6,5	6,5	6,7	6,7	8,4	6,5
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	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,4	6,5	6,6	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,5	6,6	6,4	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,6	6,5	6,6	6,4	6,4	6,5	6,4	6,4	6,7
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	3,29	3,17	3,58	3,22	3,26	3,16	3,62	3,14	3,04	3,22	3,18	3,30	3,05	3,13	3,11	2,91	3,07	3,14	3,04	3,02	3,12	3,33	3,28	3,12	2,92	2,94	3,02	3,18	2,94	2,94
8	Алюминий, мг/дм³	< 0,04	< 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	< 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	0,44	0,35	0,36	0,30	0,33	0,32	0,32	0,40	0,47	0,45	0,40	0,42	0,44	0,41	0,45	0,50	0,40	0,45	0,43	0,47	0,44	0,35	0,42	0,43	0,41	0,35	0,38	0,47	0,46	0,42
10	Железо общее, мг/дм³					0,23																									
11	Жесткость, °Ж					0,67																									
12	Нефтепродукты, мг/дм³					< 0,04																									
13	АП АВ, мг/дм³					< 0,015																									
14	Сухой остаток, мг/дм³					77																									
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 сульфитредуцирующих клостридий в 20 см³										не обн																				
21	Цисты лямблий в 50 дм³										не обн																				
22	Яйца гельминтов в 50 дм³										не обн																				

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)

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. Кузьмолловский (выход с ВОС) сентябрь 2024 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	сентябрь / Дни месяца
		19
23	Барий, мг/дм ³	0,011
24	Бор, мг/дм ³	<0,05
25	Кадмий, мг/дм ³	<0,0001
26	Марганец, мг/дм ³	0,016
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	0,057
32	Хром, мг/дм ³	<0,001
33	Цинк, мг/дм ³	<0,005
34	ГХЦГ, мг/дм ³	<0,00001
35	4,4'-ДДТ, мг/дм ³	<0,00001
36	2,4-Д, мг/дм ³	<0,0002
37	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов, Бк/кг	<0,05
38	Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов, Бк/кг	<0,2

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