

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) май 2022 г.

Продолжение

№ п/п	Показатели, единицы измерений	май / Дни месяца				
		18	24	25	26	27
18	Железо общее, мг/дм ³			0,090		
19	Жесткость, °Ж				0,60	
20	Аммиак, мг/дм ³			< 0,1		
21	Нитраты, мг/дм ³			0,96		
22	Нитриты, мг/дм ³			< 0,003		
23	Нефтепродукты, мг/дм ³			<0,04		
24	Хлориды, мг/дм ³					14
25	Сульфаты, мг/дм ³					23,6
26	АПВ, мг/дм ³				< 0,015	
27	Сухой остаток, мг/дм ³				86	
28	Кадмий, мг/дм ³		0,00016			
29	Марганец, мг/дм ³		<0,001			
30	Мышьяк, мг/дм ³		<0,005			
31	Ртуть, мкг/дм ³		<0,01			
32	Свинец, мг/дм ³		<0,001			
33	Хром, мг/дм ³		0,002			
34	ГХЦГ, мг/кг		<0,005			
35	ДДТ, мг/кг		<0,005			
36	Барий, мг/дм ³	0,049				
37	Бор, мг/дм ³	<0,05				
38	Хлороформ, мг/дм ³	0,026				
39	Селен, мг/дм ³	<0,002				
40	Стронций, мг/дм ³	<0,25				
41	Цинк, мг/дм ³	<0,004				
42	2,4-Д кислота, её соли и эфиры, мг/дм ³	<0,0001				

Данные по протоколам ИЛЦ ФБУЗ "Ц Г и Э во Всеволожском и Кировском районах" выделены (Ж)
 Данные по протоколам ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в 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. Кузьмоловский (выход с ВОС)
май 2022 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	МАЙ / 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	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1
2	Запах (60°С), балл	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	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	10,8	10,1	14,0	8,0	9,0	8,8	13,0	12,2	11,0	9,7	8,6	8,6	9,9	9,5	12,3	8,4	8,6	8,8	9,5	9,7	10,5	8,0	< 5	< 5	5,6	< 5	< 5	6,9	5,2	< 5	< 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	< 0,6	< 0,6	
6	Водор.показ., рН, ед.рН	6,6	6,4	6,4	6,5	6,6	6,5	6,3	6,4	6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,6	6,3	6,2	6,5	6,7	6,3	6,3	6,8	6,2	6,1	6,1	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	3,00	3,28	3,58	3,46	3,66	3,26	3,35	4,38	3,50	3,11	3,26	3,06	3,22	3,20	3,26	3,20	3,50	3,26	3,86	3,58	3,42	2,75	2,48	2,36	2,24	2,59	2,40	2,16	2,20	2,24	2,30	
8	Алюминий, мг/дм³	0,082	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,060	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	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,79	0,73	0,79	0,76	0,75	0,83	0,82	0,83	0,84	0,82	0,85	0,91	0,89	0,97	0,92	0,89	0,84	0,87	0,83	0,87	0,90	0,97	0,94	0,93	0,89	0,84	0,80	0,83	0,86	0,84	0,87	
10	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	
11	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	
12	E. coli, 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	не обн
13	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	не обн
14	Колифаги, БОЕ/100 мл											не обн						не обн							не обн							не обн	
15	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл																									не обн							
16	Цисты и ооцисты патогенных простейших, экз/25 дм³																									не обн							
17	Яйца и личинки гельминтов, экз/25 дм³																									не обн							

Данные по протоколам ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГ и Э в ЛО во Всеволожском и Кировском районах» выделены (Ж)