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 $2022~\rm r.$

Продолжение

№ п/п	Показатели,	май / Дни месяца												
	единицы измерений	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/дм³			< 0,003										
23	Нефтепродукты, мг/дм ³			<0,04										
24	Хлориды, мг/дм ³					14								
25	Сульфаты, мг/дм ³					23,6								
26	АПАВ, мг/дм ³				< 0,015									
27	Сухой остаток, мг/дм3				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/дм3		<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/дм³	<0,05												
38	X лороформ, мг/дм 3	0,026												
39	Селен, мг/дм ³	<0,002												
40	Стронций, мг/дм³	<0,25												
41	Цинк, мг/дм³	<0,004				·								
42	2,4-Д кислота, её соли и эфиры, мг/дм³	<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.

Man 2022 1.																																
$N_{\underline{o}}$	Показатели,	МАЙ / ДНИ МЕСЯЦА																														
Π/Π	единицы измерений	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	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	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
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/дм ³	< 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/дм ³	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	< 0,04	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
	Ост. хлор связанный																															
9	(среднесуточное значение),	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
	мг/дм³																													l		
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	11 ОКБ, КОЕ/100 мл		не обн	необн	необн	необн	не обн	необн	не обн	необн	не обн	необ⊩	не обн	не обн	необн	необн	необн	необн	не обн	необн	не обн	не обн	не обн	необн	не обн	необн	не обн					
12 E.coli, KOE/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	необн	не обн	необн	не обн	не обн	не обн	не обн	необн	не обн	необн	не обн						
13	13 Энтерококки, КОЕ/100 мл		не обн	необн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн	не обн																				
14	14 Колифаги, БОЕ/100 мл											не обн						необн							не обн							не обн
15	Споры сульфитр.																								необн							
клостридий, КОЕ/20 мл																									нешн					1		
16	Цисты и ооцисты патогенных																								необн							
10	простейших, экз/25 дм ³																								нешн					1		
17	17 Яйца и личинки гельминтов,																								не обн					1		
1 /	экз/25 дм ³																								1 C 00H					ı		

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