

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) февраль 2022 г.

Продолжение

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Февраль / Дни месяца		
		9	16	18
18	Железо общее, мг/дм ³			0,086
19	Жесткость, °Ж			0,76
20	Нефтепродукты, мг/дм ³			<0,04
21	АП АВ, мг/дм ³			0,023
22	Сухой остаток, мг/дм ³			71
23	Удельная суммарная Альфа-активность, Бк/кг	<0,002		
24	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	0,45		
25	Кадмий, мг/дм ³	<0,0001		
26	Марганец, мг/дм ³	0,001		
27	Мышьяк, мг/дм ³	<0,005		
28	Ртуть, мкг/дм ³	<0,01		
29	Свинец, мг/дм ³	<0,001		
30	Хром, мг/дм ³	0,0024		
31	ГХЦГ, мг/кг	<0,005		
32	ДДТ, мг/кг	<0,005		
33	<i>Барий, мг/дм³</i>		<i>0,019</i>	
34	<i>Бор, мг/дм³</i>		<i>0,070</i>	
35	<i>Хлороформ, мг/дм³</i>		<i>0,023</i>	
36	<i>Селен, мг/дм³</i>		<i><0,002</i>	
37	<i>Стронций, мг/дм³</i>		<i><0,25</i>	
38	<i>Цинк, мг/дм³</i>		<i><0,004</i>	
39	<i>2,4-Д кислота, её соли и эфиры, мг/дм³</i>		<i><0,0001</i>	

Данные по протоколам ИЛЦ ФБУЗ "ЦГ 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)
февраль 2022 г.**

№ п/п	Показатели, единицы измерений	ФЕВРАЛЬ / 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	
1	Запах (20°С), балл	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	Запах (60°С), балл	1	0	1	0	1	0	0	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	
4	Цветность, град цвет-ти	< 5	5,2	< 5	< 5	5,4	< 5	< 5	< 5	< 5	6,9	5,2	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	6,2	< 5	7,5	
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	
6	Водор.показ., рН, ед.рН	6,1	6,2	6,1	6,1	6,2	6,2	6,1	6,0	6,1	6,2	6,0	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,3	6,3	6,3	6,1	6,3	6,2	6,1	6,1	6,3	6,2	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	1,94	1,94	1,96	2,23	1,92	2,04	1,80	1,88	1,76	1,82	2,12	2,16	1,88	1,96	1,86	2,00	1,68	1,90	2,67	2,39	2,16	2,20	2,24	2,18	2,08	2,06	2,14	1,98	
8	Алюминий, мг/дм³	< 0,04	< 0,04	0,068	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,042	0,053	< 0,04	0,043	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,053	0,047	< 0,04	
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,96	0,57	0,76	0,94	1,07	1,05	1,03	1,06	1,16	1,10	1,13	1,10	1,10	1,04	1,03	1,02	1,08	0,89	1,10	1,09	1,12	1,08	1,08	1,09	1,08	1,01	1,03	0,99	
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	
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	
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
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
14	Колифаги, БОЕ/100 мл	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)