

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)
март 2022 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Март / 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	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	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	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	0	0	0	0		
4	Цветность, град. цветности	<5	7,7	<5	5,2	<5	6,0	<5	7,3	7,1	<5	6,9	8,2	<5	6,4	<5	8,0	9,5	8,8	9	6,5	5,6	6,5	6,2	5,2	5,6	<5	<5	<5	<5	<5	<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	Водородный показатель, ед.рН	6,2	6,1	6,1	6,1	6,2	5,7	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,5	7,2	6,2	6,1	6,1	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,4	6,5	6,3	6,5	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,2			
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	1,98	2,18	2,06	2,00	1,98	2,04	1,84	2,51	2,71	2,12	2,22	2,00	1,96	1,96	2,06	2,38	2,78	2,26	2,69	2,61	2,55	2,51	2,87	2,87	2,32	2,14	2,06	2,26	2,28	2,20	1,84			
8	Алюминий, мг/дм³	<0,04	<0,04	<0,04	0,048	0,053	<0,04	<0,04	0,066	0,068	0,058	<0,04	0,069	<0,04	<0,04	<0,04	0,22	0,22	0,18	<0,04	0,043	<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	Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³	0,98	0,91	0,80	0,87	0,87	0,88	0,85	0,88	0,85	0,84	0,70	0,79	0,74	0,81	0,84	0,75	0,82	0,75	0,72	0,75	0,75	0,76	0,71	0,68	0,68	0,78	0,64	0,57	0,47	0,47	0,38			
10	Железо общее, мг/дм³										0,093																								
11	Аммиак, мг/дм³										<0,1																								
12	Нитраты, мг/дм³										0,99																								
13	Нитриты, мг/дм³										<0,003																								
14	Жесткость, °Ж										0,70																								
15	Нефтепродукты, мг/дм³																																		
16	Хлориды, мг/дм³										10,3																								
17	Сульфаты, мг/дм³										23,2																								
18	АПВ, мг/дм³										<0,015																								
19	Сухой остаток, мг/дм³										84																								
20	Хлороформ, мг/дм³																																		
21	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	0		
22	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	не обн	не обн	
23	Е.сoli, 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	не обн	
24	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	не обн	
25	Колифаги, БОЕ/100 мл							не обн																										не обн	
26	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл															не обн																			
27	Цисты и ооцисты патогенных простейших, экз/25 дм³															не обн																			
28	Яйца и личинки гельминтов, экз/25 дм³															не обн																			

Данные по протоколам ИЛЦ ФБУЗ "ЦГ и Э во Всеволожском и Кировском районах" выделены (Ж)