

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 2023 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	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	Запах (60°С), балл	2	1	2	0	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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. цветности	6,7	6,7	6,4	7,3	7,5	7,5	7,7	7,9	7,3	6,7	7,1	6,2	6,4	6,0	6,9	6,5	7,1	6,9	7,1	7,5	8,2	8,2	6,0	5,8	7,3	6,7	6,5	7,3	6,2	5,2	6,2	
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		
6	Водородный показатель, ед.рН	6,1	6,2	6,2	6,1	6,1	6,3	6,2	6,2	6,2	6,3	6,1	6,2	6,3	6,2	6,3	6,2	6,2	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	2,18	2,14	2,20	2,38	2,40	2,44	2,20	2,04	2,28	2,24	2,24	2,12	2,46	2,12	2,42	2,26	2,38	2,22	2,18	2,50	2,44	2,43	2,49	2,48	2,44	2,50	2,24	2,46	2,56	2,42	2,34	
8	Алюминий, мг/дм³	0,10	<0,04	0,067	0,11	0,082	0,045	0,073	0,09	0,074	<0,04	0,067	0,090	0,063	0,046	0,076	0,043	0,055	<0,04	0,056	0,044	0,10	0,077	0,080	0,071	0,078	0,09	0,09	0,056	0,11	0,09	0,075	
9	Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³	0,85	0,75	0,79	0,87	0,88	0,82	0,80	0,84	0,81	0,80	0,82	0,85	0,92	0,98	1,00	0,92	0,87	0,90	0,92	0,84	0,84	0,84	0,84	0,85	0,84	0,84	0,84	0,86	0,87	0,93	0,92	
10	Железо общее, мг/дм³																						0,103										
11	Жесткость, °Ж																						0,74										
12	Нефтепродукты, мг/дм³																						<0,04										
13	АПВ, мг/дм³																						<0,015										
14	Сухой остаток, мг/дм³																						91										
15	ОМЧ, КОЕ/см³	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	
16	ОКБ, КОЕ/100 см³	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	
17	E.coli, КОЕ/100 см³	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	
18	Энтерококки, КОЕ/100 см³	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	
19	Колифаги, БОЕ/100 см³	не обн						не обн														не обн							не обн	не обн			
20	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 см³															не обн																	
21	Цисты патогенных кишечных простейших (ооцисты, криптоспоридий), экз/50 л															не обн																	
22	Цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий), экз/50 л															не обн																	
23	Яйца гельминтов, экз/50 л															не обн																	

Данные по протоколам ИЛЦ Филиала №3 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" выделены (Ж)