

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)
декабрь 2022 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	декабрь / 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	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
2	Запах (60°С), балл	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	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		
4	Цветность, град цвет-ти	5,6	6,0	5,8	6,4	6,5	6,5	5,8	5,8	6,5	6,2	5,6	5,4	7,1	5,8	< 5	5,2	7,5	5,2	< 5	5,6	6,2	5,4	5,2	6,2	8,4	6,0	7,1	6,2	6,0	6,5	7,3	
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	Водор.показ., рН, ед.рН	6,5	6,4	6,5	6,5	6,5	6,6	6,3	6,6	6,3	6,5	6,5	6,4	6,2	6,5	6,5	6,6	6,4	6,8	6,5	6,5	6,3	6,8	6,3	6,5	6,1	6,3	6,5	6,4	6,4	6,5		
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	2,49	2,40	2,63	2,42	2,75	2,71	2,53	2,40	2,54	2,50	2,82	2,42	2,62	2,42	2,48	2,40	2,65	2,32	2,48	2,38	2,26	2,18	2,42	2,38	2,92	2,54	2,62	2,38	2,42	2,38	3,02	
8	Алюминий, мг/дм³	< 0,04	0,043	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,044	< 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	0,041	< 0,04	< 0,04	0,044	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,044	
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,85	0,86	0,80	0,81	0,81	0,82	0,80	0,82	0,80	0,80	0,82	0,81	0,84	0,87	0,83	0,84	0,81	0,77	0,71	0,88	1,07	1,09	1,02	0,83	0,84	0,92	0,95	0,97	0,97	0,99	0,99	
10	Железо общее, мг/дм³						0,089																										
11	Жесткость, °Ж						0,80																										
12	Нефтепродукты, мг/дм³						0,062																										
13	АПВ, мг/дм³						< 0,015																										
14	Сухой остаток, мг/дм³						70,00																										
15	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	
16	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	
17	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
18	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
19	Колифаги, БОЕ/100 мл						не обн																										
20	Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл						не обн																										
21	Цисты и ооцисты патогенных простейших, экз/25 дм³						не обн																										
22	Яйца и личинки гельминтов, экз/25 дм³						не обн																										

Данные по протоколам ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в городе Санкт-Петербурге и Лен. области" во Всеволожском и Кировском районах выделены (Ж)