

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)
апрель 2022 г.

№ п/п	Показатели, единицы измерений	АПРЕЛЬ / 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	
1	Запах (20°С), балл	1	1	1	1	1	1	3хл	3хл	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0
2	Запах (60°С), балл	1	1	1	1	1	1	3хл	3хл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0
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	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	8,0	6,9	6,0	6,0	5,6	< 5	< 5	7,3	5,4	6,5	6,7	5,8	< 5	5,6	6,5	6,5	5,6	6,7	6,5	7,7	8,4	11,3	
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		
6	Водор.показ., рН, ед.рН	6,2	6,3	6,3	6,3	6,1	6,1	5,7	5,9	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,2	6,4	6,2	6,2	6,1	6,2	6,1	6,3	6,3	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,4	6,4	6,6	
7	Перманганатная окисляемость, мгО/дм³	1,72	1,62	1,70	1,86	1,62	1,62	1,58	1,76	2,18	2,30	2,02	1,92	2,08	2,02	2,20	2,16	2,18	2,04	2,28	1,86	2,24	2,08	2,00	2,04	2,31	2,33	2,66	2,86	3,22	2,98	
8	Алюминий, мг/дм³	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,048	0,063	0,080	0,062	0,042	0,040	0,066	0,058	0,054	< 0,04	0,047	0,10	0,11	0,09	0,10	0,10	0,084	0,055	< 0,04	0,042	0,063	0,120	0,069	0,042	< 0,04	0,043	
9	Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³	0,32	0,35	0,46	0,70	0,96	1,12	1,22	1,15	0,91	0,89	0,88	0,90	0,86	0,79	0,80	0,74	0,77	0,77	0,73	0,74	0,78	0,77	0,83	0,83	0,82	0,82	0,79	0,80	0,73	0,77	
10	Железо общее, мг/дм³											0,19																				
11	Жесткость, °Ж											0,66																				
12	Нефтепродукты, мг/дм³											< 0,04																				
13	АПТВ, мг/дм³											0,02																				
14	Сухой остаток, мг/дм³											76																				
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	
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	
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	
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	
19	Колифаги, БОЕ/100 мл					не обн						не обн								не обн							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											
23	РНК ротавирусов группы А																									не обн					не обн	
24	РНК норовирусов 2 генотипа																														не обн	
25	РНК астровирусов																														не обн	
26	Антиген вируса гепатита А																														не обн	

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

Данные по протоколам ИЛЦ ФБУЗ «ЦГ и Э в Ленинградской области» выделены (К)