Журнал контроля качества воды ООО "Северо-Запад Инжиниринг"

Результаты лабораторных исследований определения показателей состава и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС) июль 2021 г.

№ п/п Показатели,			АДІРЭЭМ ИНД / апои																												
еденицы измерений	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	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1
2 Запах (60°С), балл	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1
з Вкус, 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 Железо общее, мг/дм3									0,16																						
5 Цветность, град цвет-ти	12,7	12,7	11,0	12,0	13,1	12,5	12,0	12,3	12,9	11,2	12,7	14,2	13,1	14,0	13,5	12,7	11,4	11,8	11,8	14,0	12,9	15,0	11,2	14,0	13,1	13,8	14,4	14,8	12,9	14,8	12,0
6 Мутность,мг/дм3,ЕМФ	< 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
7 Водор.показ., рН, ед.рН	6,7	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,6	6,7	6,6	6,6	6,6	6,8	6,4	6,6	6,5	6,6	6,8	6,6	6,7	6,9	6,7	6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7
8 Окисляемость, мгО/дм3	4,66	4,22	4,31	4,84	4,53	4,88	4,67	4,59	4,75	5,04	4,71	5,03	4,55	4,53	4,86	4,62	4,90	4,50	4,66	4,64	4,74	4,78	4,57	4,96	5,04	4,78	4,65	5,16	4,79	4,94	5,12
9 Щелочность, ммоль/дм ³	0,35	0,35	0,35	0,38	0,36	0,38	0,38	0,40	0,37	0,38	0,38	0,45	0,42	0,41	0,39	0,31	0,36	0,33	0,35	0,37	0,35	0,35	0,35	0,40	0,41	0,36	0,38	0,45	0,45	0,40	0,46
10 Алюминий, мг/дм3	0,05	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,13	0,08	0,07	0,08	0,09	0,07	0,05	0,07	0,04	0,07	0,09	0,07	0,05	0,07	0,06	0,07	0,08	0,10	0,08	< 0,04	0,09	0,05	0,06	0,08	0,07
11 Остаточный хлор, мг/дм3	0,42	0,36	0,33	0,41	0,44	0,29	0,35	0,41	0,35	0,28	0,28	0,28	0,38	0,26	0,20	0,38	0,36	0,31	0,31	0,43	0,39	0,40	0,40	0,37	0,41	0,37	0,34	0,28	0,37	0,31	0,41
12 Жесткость, °Ж							0,69																						1		
13 Нефтепродукты, мг/дм3																								<0,04					1		
14 Хлориды, мг/дм3																													1	16,7	
15 Сульфаты, мг/дм3																							16,9						1		
16 АПАВ, мг/дм3		0,033																											1		
17 Сухой остаток, мг/дм3	85																												1		
18 Фенолы, мг/дм3													<0,0005																		
19 ОМЧ, КОЕ/1 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
20 ОКБ, КОЕ/100 см3	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар
21 ТКБ, КОЕ/100 мл	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар
22 Колифаги,БОЕ/100см3					не обнар									не обнар					не обнар									не обнар	İ		
Споры сульфитр.													не обнар						_										ı T		
23 клостридий,КОЕ/20см3																															
24 Цисты лямблий, экз/50 л													не обнар																		

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