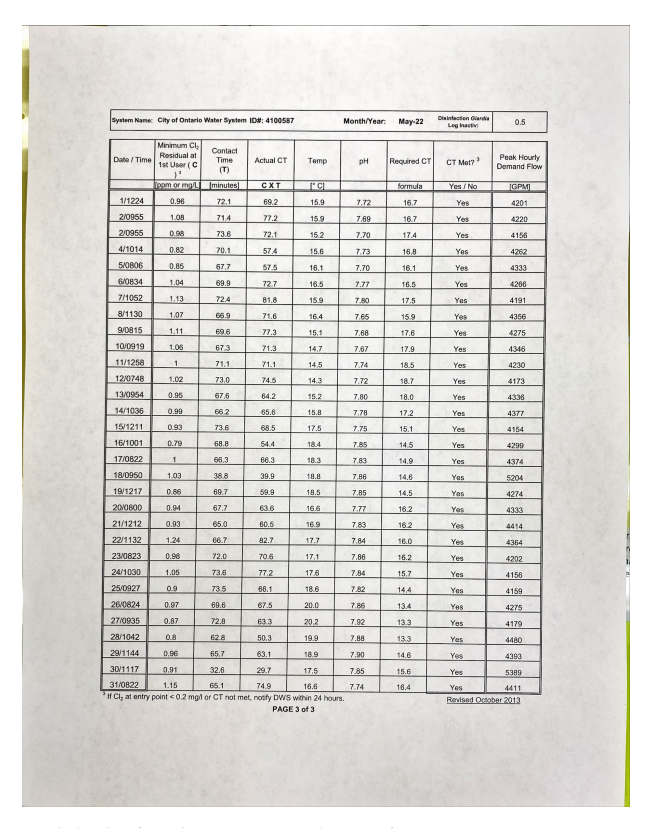
OHA - Drinking Water Services -Turbidity Monitoring Report Form Conventional or Direct Filtration							County: Malhe Month/Year: May 2	
System Name:	City of Ontario			ID#: 4100587			WTP: TP-	Old Plan
Day	12 AM [NTU]	4 AM [NTU]	8 AM [NTU]	NOON [NTU]	4 PM [NTU]	8 PM [NTU]	Highest Reading [NTU]	
1	0.09	0.09	0.09	0.14	0.21	0.10	0.21	
2	0.10	0.10	0.10	0.09	0.13	0.12	0.13	
3	plant off	plant off	0.16	0.08	0.11	0.10	0.16	
4	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	
5	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	
6	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
7	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	
8	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	
9	0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	0.09	0.11	
10	0.09	0.09	0.10	0.12	0.12	0.13	0.13	
11	0.12	0.11	0.12	0.09	0.08	0.08	0.12	
12	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
13	0.07	0.07	0.07	0.11	0.11	0.10	0.11	
14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	
15	0.09	0.09	0.09	0.08	0.12	0.11	0.12	
16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	
17	0.10	0.09	0.09	0.14	0.13	0.12	0.14	
18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	
19	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	
20	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	
21	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.13	
22	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	
23	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	
24	0.08	0.08	0.12	0.13	0.17	0.12	0.17	
25	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	
26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	0.14	
27	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.17	
28	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	
29	0.15	0.15	0.15	0.14	0.22	0.19	0.22	
30	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.18	
31	0.17	0.19	0.19	0.19	0.16	0.17	0.19	
Conventional or Direct Filtration					Monthly Summary (Answer Yes or No)			
95% of 4-hour turbidity readings ≤ 0.3 NTU? Yes / No				CT's met everyday? (see back) Yes / No		All Cl2 residual at entry point ≥ 0.2 mg/l? Yes / No		
All 4-hour turbidity readings ≤ 1 NTU?  All turbidity readings < IFE² triggers  Yes / No								
ites:				TENERS.	PRINTED NAM	ME: Casey Mo	rdhorst/Robert Crit	
					SIGNATURE:		DATE: 6-6:	
					PHONE #: (541)889-8011		CERT #-629	

<sup>|</sup> PHOR #: (541)889-8011 | CERT #:629575 |

1 Including continuous NTU data, if applicable, for optimization recording purposes. Compliance values in columns 12 AM through 8 PM may correspond to continuous readings' maximum. 2 IFE = Individ, Filter Effl. (333-061-0040(1)(e)(B&C))



Here is the City of Ontario Water Treatment Plant MOR for May 2022.