

**OHA - Drinking Water Services -Turbidity Monitoring Report Form**  
**Conventional or Direct Filtration**

County: **Malheur**Month/Year: **June 2022**

System Nam	City of Ontario			ID#: 4100587	WTP : TP - Westech		
Day	12 AM [NTU]	4 AM [NTU]	8 AM [NTU]	NOON [NTU]	4 PM [NTU]	8 PM [NTU]	Highest Reading of the Day <sup>1</sup> [NTU]
1	0.12	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.12
2	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08
3	0.06	0.06	0.14	0.10	0.08	0.08	0.14
4	0.07	0.06	0.07	plant off	0.09	0.09	0.09
5	0.08	0.06	0.07	plant off	0.06	0.06	0.08
6	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.10
7	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.09
8	0.06	0.09	0.11	0.09	0.07	0.05	0.11
9	0.06	0.06	0.08	0.11	0.07	0.08	0.11
10	0.07	0.05	0.11	0.05	0.25	0.10	0.25
11	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08
12	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.06	0.10
13	0.07	0.11	0.10	0.08	0.09	0.07	0.11
14	0.07	0.06	0.14	0.09	0.08	0.08	0.14
15	0.08	0.06	0.08	0.13	0.09	0.08	0.13
16	0.09	0.06	0.06	0.07	0.12	0.08	0.12
17	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.11	0.11
18	0.09	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09
19	0.06	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06	0.10
20	0.07	0.08	0.12	0.08	0.07	0.08	0.17
21	0.08	0.08	0.06	0.11	0.08	0.09	0.28
22	0.08	0.05	0.05	0.06	0.13	0.09	0.17
23	0.08	0.08	0.10	0.10	0.07	0.14	0.14
24	0.09	0.09	0.09	0.07	0.10	0.07	0.17
25	0.16	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.16
26	0.07	0.08	0.06	plant off	0.05	0.07	0.10
27	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.12
28	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.14	0.14
29	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.13
30	0.07	0.07	0.08	0.06	0.09	0.09	0.10

System Name: City of Ontario Water System ID#: 4100587

Month/Year: Jun-22

Disinfection Giardia  
Log Inactiv:

0.5

Date / Time	Minimum Cl <sub>2</sub> Residual at 1st User ( C ) <sup>3</sup>	Contact Time (T)	Actual CT	Temp	pH	Required CT	CT Met? <sup>3</sup>	Peak Hourly Demand Flow
	[ppm or mg/L]	[minutes]	C X T	[° C]		formula	Yes / No	[GPM]
1/0818	1.11	66.4	73.7	17.0	7.76	16.0	Yes	4373
2/0829	1.03	64.5	66.5	17.7	7.65	14.5	Yes	4428
3/0811	1.08	65.8	71.1	19.1	7.70	13.5	Yes	4390
4/1009	1.09	40.2	43.9	19.4	7.74	13.5	Yes	5160
5/1139	1	71.3	71.3	20.1	7.72	12.6	Yes	4225
6/0948	0.94	70.3	66.0	19.5	7.69	12.9	Yes	4256
7/0921	1.24	66.1	82.0	18.5	7.74	14.6	Yes	4381
8/0841	1.08	67.3	72.7	19.2	7.68	13.4	Yes	4345
9/0835	1.18	65.4	77.2	19.0	7.70	13.8	Yes	4402
10/0948	1.24	66.2	82.1	20.4	7.76	12.9	Yes	4377
11/1035	1.28	42.8	54.8	20.9	7.80	12.8	Yes	5082
12/1132	1.09	40.1	43.8	20.9	7.71	12.1	Yes	5163
13/1057	0.84	74.3	62.4	19.8	7.72	12.7	Yes	4133
14/1048	0.98	42.9	42.1	18.8	7.78	14.1	Yes	5079
15/0827	1	70.0	70.0	18.3	7.76	14.5	Yes	4264
16/0936	1.25	73.2	91.5	18.4	7.91	15.7	Yes	4167
17/0816	1.08	70.0	75.6	20.1	7.86	13.4	Yes	4264
18/1040	1.08	64.4	69.6	18.8	7.79	14.3	Yes	4432
19/1049	1.27	68.1	86.5	19.2	7.78	14.2	Yes	4320
20/0950	1.14	43.0	49.0	19.4	7.77	13.7	Yes	5078
21/1113	1.04	45.4	47.2	19.9	7.67	12.6	Yes	5004
22/1002	1.1	69.1	76.0	20.8	7.70	12.1	Yes	4292
23/1017	1.14	61.1	69.7	21.2	7.78	12.2	Yes	4531
24/0901	1.08	72.6	78.4	21.4	7.76	11.9	Yes	4185
25/1057	1.04	61.2	63.7	21.3	7.80	12.1	Yes	4528
26/1155	0.86	62.1	53.4	22.1	7.81	11.3	Yes	4502
27/1211	1.55	110.4	171.1	23.1	7.79	23.1	Yes	3047
28/1041	0.78	71.7	56.0	23.4	7.87	10.4	Yes	4211
29/0951	0.94	78.6	73.9	23.0	7.90	11.1	Yes	4004
30/1040	0.91	70.3	63.9	23.0	7.83	10.7	Yes	4256

<sup>3</sup> If Cl<sub>2</sub> at entry point < 0.2 mg/l or CT not met, notify DWS within 24 hours.

Revised October 2013