

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

County:
Month/Year:

Malheur
Nov / 24

System Name: City of Ontario			ID#: 4100587			WTP : TP -		Westech
Day	NTU @ 12 am	NTU @ 4 am	NTU @ 8 am	NTU @ 12 pm	NTU @ 4 pm	NTU @ 8 pm	NTU Highest Reading of the Day (1)	
01	0.09	0.10	0.09	0.17	0.10	0.10	0.20	
02	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.20	
03	0.11	0.15	0.11	0.22	0.08	0.06	0.25	
04	0.06	0.07	0.06	0.11	0.11	0.11	0.25	
05	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.30	
06	0.14	0.11	0.09	0.18	0.11	0.11	0.30	
07	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.30	
08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.13	0.30	
09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.28	
10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.29	
11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.29	
12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.29	
13	0.10	0.10	0.10	0.16	0.10	0.10	0.29	
14	0.14	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.29	
15	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.29	
16	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.29	
17	0.11	0.10	0.13	0.10	0.15	0.12	0.30	
18	0.11	0.10	0.13	0.10	0.10	0.12	0.30	
19	0.11	0.12	0.13	0.11	0.27	0.11	0.30	
20	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.30	
21	0.05	0.09	0.11	0.13	0.10	0.05	0.30	
22	0.13	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.13	
23	0.23	0.03	0.07	0.06	0.06	0.05	0.23	
24	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.29	
25	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.18	0.18	
26	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.11	
27	0.05	0.20	0.06	0.07	0.06	0.06	0.24	
28	0.07	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.26	
29	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.29	
30	0.05	0.18	0.16	0.26	0.06	0.06	0.23	

System Name:	City of Ontario Water System			ID#: 4100587	Month/Year: Nov / 24		Disinfection Giardia Log Inactiv:	0.5
Date / Time	Minimum Cl2 Residual at 1st User (C) [ppm or mg/L]	Contact Time (T) [minutes]	Actual CT C X T	Temp [° C]	pH	Required CT formula	CT Met? Yes / No	Peak Hourly Demand Flow [GPM]
01 / 10:53 AM	1.33	54.2	72.1	12.8	7.81	22.1	Yes	4,740
02 / 10:13 AM	1.25	68.9	86.1	14.3	7.79	19.7	Yes	4,297
03 / 10:32 AM	1.19	59.1	70.3	16.1	7.83	17.6	Yes	4,593
04 / 10:59 AM	1.14	66.9	76.3	17.1	7.75	15.9	Yes	4,357
05 / 01:13 PM	1.04	41.3	43.0	13.4	8.08	22.7	Yes	5,128
06 / 11:40 AM	1.12	55.9	62.6	11.9	7.86	23.3	Yes	4,688
07 / 11:42 AM	1.07	95.2	101.9	14.9	7.92	19.4	Yes	3,504
08 / 11:40 AM	1.31	67.1	87.9	12.6	7.91	23.2	Yes	4,351
09 / 10:37 AM	1.26	82.2	103.6	12.5	7.78	22.1	Yes	3,897
10 / 10:37 AM	1.19	81.1	96.5	12.8	7.76	21.3	Yes	3,928
11 / 10:53 AM	1.12	74.0	82.9	12.8	7.74	21.0	Yes	4,144
12 / 09:27 AM	1.22	53.9	65.8	12.2	7.84	23.0	Yes	4,750
13 / 09:58 AM	1.17	54.2	63.4	11.8	7.89	23.9	Yes	4,740
14 / 09:58 AM	1.30	37.3	48.5	12.3	7.84	23.0	Yes	5,250
15 / 10:04 AM	1.38	58.5	80.7	11.2	7.86	25.2	Yes	4,610
16 / 01:12 PM	1.38	57.5	79.4	13.2	8.06	23.7	Yes	4,641
17 / 01:29 PM	1.19	50.7	60.3	13.5	8.11	23.2	Yes	4,846
18 / 11:04 AM	1.11	79.8	88.6	15.5	8.01	19.4	Yes	3,967
19 / 10:42 AM	1.30	54.3	70.6	12.4	7.84	22.9	Yes	4,737
20 / 11:00 AM	1.49	58.5	87.2	9.7	7.81	27.7	Yes	4,609
21 / 10:35 AM	1.25	51.8	64.8	10.8	7.84	25.3	Yes	4,813
22 / 12:39 PM	1.32	58.9	77.7	11.2	7.74	24.0	Yes	4,598
23 / 11:34 AM	1.27	60.6	77.0	12.1	7.78	22.8	Yes	4,548
24 / 11:16 AM	1.29	58.6	75.6	11.6	7.80	23.8	Yes	4,597
25 / 09:37 AM	1.20	70.6	84.7	12.3	7.78	22.3	Yes	4,245
26 / 10:36 AM	0.95	58.6	55.7	12.9	7.85	21.3	Yes	4,607
27 / 09:39 AM	1.13	84.6	95.6	12.5	7.84	22.3	Yes	3,825
28 / 10:06 AM	1.23	72.4	89.1	10.7	7.86	25.6	Yes	4,190
29 / 10:30 AM	1.24	56.1	69.6	16.4	7.92	17.9	Yes	4,683
30 / 11:28 AM	1.26	52.2	65.8	11.6	8.09	26.2	Yes	4,799
/								