

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

County: **Columbia**
Nov-2024

System Name: City of Rainier ID#: 4100689							WTP : TP -
Day	12 AM 00:00 [NTU]	4 AM 04:00 [NTU]	8 AM 08:00 [NTU]	NOON 12:00 [NTU]	4 PM 16:00 [NTU]	8 PM 20:00 [NTU]	Highest Reading of the Day ¹ [NTU]
1	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11
2	0.09	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11
3	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.11
4	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10
5	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
6	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
7	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11
8	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12
9	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11
10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12
12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12
14	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12
15	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
16	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12
17	0.11	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.14
18	0.12	0.13	0.11	0.14	0.14	0.42	0.42
19	0.16	0.21	0.30	0.10	0.10	0.10	0.30
20	0.12	0.15	0.12	0.11	0.13	0.19	0.19
21	0.23	0.17	0.27	0.25	0.21	0.18	0.27
22	0.14	0.33	0.29	0.14	0.14	0.32	0.33
23	0.16	0.15	0.14	0.30	0.19	0.18	0.30
24	0.17	0.21	0.18	0.26	0.23	0.20	0.26
25	0.18	0.17	0.18	0.16	0.20	0.30	0.30
26	0.20	0.17	0.17	0.21	0.20	0.18	0.21
27	0.18	0.24	0.20	0.17	0.18	0.24	0.24
28	0.19	0.21	0.20	0.18	0.19	0.18	0.21
29	0.20	0.20	0.29	0.21	0.22	0.21	0.29
30	0.20	0.29	0.24	0.29	0.29	0.29	0.29
Conventional or Direct Filtration				Monthly Summary (Answer Yes or No)			
95% of 4-hour turbidity readings ≤ 0.3 NTU?				YES	CT's met everyday?	All Cl2 residual at entry point	
All 4-hour turbidity readings ≤ 1 NTU?				YES	See page 2	YES	≥ 0.2 mg/l?
All turbidity readings < IFE ² triggers				YES			YES
Notes: PRINTED NAME: DARREL LOCKARD SIGNATURE: Darrel Lockard <small>Digital signature by Darrel Lockard, o-Delta DN:cn=Darrel Lockard, o=Delta email=bmcn5@aol.com, c=US Date: 2024.12.06 10:00:13 -08'00'</small>							
DATE: 12/06/24 CERT #: T2853 PHONE #: (541)505-9968							

OHA - Drinking Water Program - Surface Water Quality Data Form							WTP - :	
System Name: CITY OF RAINIER				ID#: 4100689		Nov-2024	Disinfection Giardia Log Inactive:	0.5
Day	Minimum Cl ₂ Residual at 1st User (C) ³	Contact Time (T)	Actual CT	Temp	pH	Required CT	CT Met? ³	Peak Hourly Demand Flow
	[ppm or mg/L]	[minutes]	C X T	[° C]		formula	Yes / No	[GPM]
1	0.8	160.0	123.2	12.3	7.7	20.6	YES	1000
2	0.7	160.0	115.2	12.5	7.7	20.2	YES	1000
3	0.7	160.0	110.4	12.7	7.7	19.9	YES	1000
4	0.7	160.0	108.8	12.8	7.6	19.0	YES	1000
5	0.7	160.0	118.4	12.8	7.6	19.1	YES	1000
6	0.8	160.0	128.0	12.9	7.6	19.1	YES	1000
7	0.8	160.0	128.0	13.0	7.6	19.0	YES	1000
8	0.7	160.0	116.8	13.1	7.6	18.7	YES	1000
9	0.7	160.0	113.6	13.3	7.6	18.4	YES	1000
10	0.7	160.0	112.0	13.3	7.6	18.4	YES	1000
11	0.7	160.0	110.4	13.3	7.6	18.4	YES	1000
12	0.7	160.0	118.4	13.5	7.6	18.2	YES	1000
13	0.7	160.0	116.8	12.7	7.6	19.2	YES	1000
14	0.8	160.0	124.8	12.2	7.7	20.8	YES	1000
15	0.8	160.0	123.2	14.8	7.7	17.4	YES	1000
16	0.8	160.0	121.6	12.1	7.6	20.2	YES	1000
17	0.7	160.0	115.2	11.7	7.7	21.1	YES	1000
18	0.7	160.0	113.6	11.5	7.7	21.2	YES	1000
19	0.7	160.0	106.4	11.1	7.6	21.3	YES	1000
20	0.6	160.0	98.7	11.0	7.5	20.6	YES	1000
21	0.7	160.0	114.9	11.3	7.5	20.4	YES	1000
22	0.8	160.0	120.8	11.4	7.5	20.4	YES	1000
23	0.8	160.0	129.3	11.7	7.4	19.4	YES	1000
24	1.4	160.0	224.0	11.6	7.3	20.2	YES	1000
25	1.0	160.0	161.6	11.3	7.4	20.4	YES	1000
26	1.0	160.0	155.5	11.4	7.3	19.5	YES	1000
27	0.9	160.0	142.4	12.1	7.3	18.5	YES	1000
28	0.9	160.0	140.8	11.1	7.3	19.7	YES	1000
29	0.9	160.0	137.6	10.8	7.3	20.0	YES	1000
30	0.8	160.0	132.8	13.1	7.4	17.6	YES	1000