

OHA- Drinking Water Program--Turbidity Monitoring Report Form County: Linn  
 Conventional or Direct Filtration

System Name: Cascade Pacific ID#: 4192152 WTP-:WTP-A Month/Year: June-23							June-23
DAY	7 AM (NTU)	11 AM (NTU)	3 PM (NTU)	7 PM (NTU)	11 PM (NTU)	3 AM (NTU)	Highest Reading (NTU)
1	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
2	0.09	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09
3	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09
4	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
5	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11
6	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11
7	0.09	0.11	0.10	0.06	0.07	0.06	0.11
8	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09
9	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10
10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09
11	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09
12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10
13	0.06	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09
14	0.06	0.04	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08
15	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.08
16	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06	0.08
17	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	0.09
18	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09
19	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10
20	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.10
21	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10
22	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10
23	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11
24	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11
25	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09
26	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10
27	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
28	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09
29	0.09	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09
30	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08
31							0.00

Monthly Summary (Answer Yes or No)

95 % of turbidity readings ≤ 0.3 NTU? <b>Yes/No</b>	CT's met everyday?	All Cl <sub>2</sub> residual at entry
All turbidity readings ≤ 1 NTU? <b>Yes/No</b>	(see back)	point ≥ 0.2 mg/l?
All turbidity readings < IFE triggers? <b>Yes/No</b>	<b>Yes / No</b>	<b>Yes / No</b>

<b>Notes:</b>	<b>Printed Name: Toby Smith</b>	
	<b>Signature:</b> <i>Toby Smith</i>	<b>Date: 7/10/2023</b>
	<b>Phone (541) 369-1196</b>	<b>Cert#: T -7123 FE, D-0807</b>

**OHA - Drinking Water Program - Surface Water Quality Data Form**

**System Name: Cascade Pacific**      **ID#: OR4192152 WTP-: WTP-A**      **Month/Year: June-23**

**Required Log Inactivation: 1**

Date/ Time	Minimum Cl <sub>2</sub> Residual at 1st User ( C )	Contact Time ( T )	Actual CT	Temp	pH	Required CT	CT Met?	Peak Hourly Flow (GPM)
	ppm or mg/L	minutes	<b>C X T</b>	° C		Use tables	Yes / No	gpm
1 / 3:00 AM	1.34	80	107	16.8	7.13	26.3	Yes	90
2 / 11:00 AM	1.33		106	16.6	7.14	26.8	Yes	79
3 / 3:00 AM	1.33		106	17.7	7.02	23.8	Yes	74
4 / 7:00 AM	1.32		106	17.4	6.90	23.4	Yes	89
5 / 3:00 PM	1.37		110	17.3	7.02	24.6	Yes	82
6 / 7:00 AM	1.34		107	18.6	6.89	21.3	Yes	93
7 / 3:00 PM	1.32		106	18.4	6.98	22.4	Yes	84
8 / 3:00 PM	1.38		110	17.6	7.07	24.6	Yes	96
9 / 3:00 PM	1.31		105	17.4	7.11	25.0	Yes	82
10 / 3:00 PM	1.32		106	16.7	7.19	27.1	Yes	79
11 / 7:00 AM	1.34		107	18.4	7.00	22.7	Yes	88
12 / 3:00 AM	1.29		103	18.0	7.03	23.5	Yes	77
13 / 11:00 PM	1.39		111	19.1	7.01	21.7	Yes	87
14 / 11:00 PM	1.29		103	18.6	7.08	23.1	Yes	80
15 / 3:00 PM	1.18		94	18.9	7.01	22.1	Yes	93
16 / 7:00 AM	1.37		110	18.0	7.15	24.8	Yes	84
17 / 11:00 PM	1.33		106	18.4	7.05	23.1	Yes	79
18 / 7:00 PM	1.37		110	17.4	7.05	24.8	Yes	91
19 / 11:00 PM	1.29		103	16.6	7.05	26.0	Yes	82
20 / 11:00 AM	1.10		88	16.6	7.04	25.9	Yes	87
21 / 11:00 PM	1.30		104	17.4	6.96	23.8	Yes	79
22 / 11:00 PM	1.30		104	19.5	6.85	19.7	Yes	86
23 / 11:00 PM	1.39		111	19.3	6.90	20.6	Yes	77
24 / 3:00 PM	1.35		108	18.7	7.04	22.6	Yes	76
25 / 3:00 PM	1.36		109	20.4	6.88	18.9	Yes	92
26 / 7:00 PM	1.35		108	19.4	7.00	21.3	Yes	81
27 / 11:00 AM	1.20		96	19.6	6.94	20.4	Yes	92
28 / 11:00 AM	1.32		106	19.9	7.02	20.6	Yes	84
29 / 7:00 PM	1.10		88	20.6	7.06	20.0	Yes	96
30 / 3:00 PM	1.34		107	20.8	6.90	18.5	Yes	95
31 /								