

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: October-24**

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	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.09
2	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	0.09
3	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
4	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
5	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
6	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09
7	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09
8	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10
9	0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	0.08	0.10
10	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.09
11	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09
12	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10
13	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10
14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10
15	0.09	0.12	0.08	0.10	0.11	0.11	0.12
16	0.10	0.09	0.08	0.13	0.08	0.14	0.14
17	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10
18	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
19	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10
20	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10
21	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10
22	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10
23	0.06	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	0.11
24	0.07	0.06	0.09	0.09	0.17	0.09	0.17
25	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.06	0.10
26	0.09	0.09	0.09	0.06	0.09	0.08	0.09
27	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	0.11
28	0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	0.12	0.12
29	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.11
30	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11
31	0.05	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13

Monthly Summary (Answer Yes or No)		
95 % of turbidity readings ≤ 0.3 NTU? Yes/No	CT's met everyday?	All Cl ₂ residual at entry
All turbidity readings ≤ 1 NTU? Yes/No	(see back)	point ≥ 0.2 mg/l?
All turbidity readings < IFE triggers? Yes/No	Yes/No	Yes/No
Notes:	Printed Name: Lisa Scott	
	Signature: <i>Lisa Scott</i>	Date: 11/5/2024

OHA - Drinking Water Program - Surface Water Quality Data Form

System Name: Cascade Pacific **ID#: OR4192152 WTP-: WTP-A** **Month/Year: October-24**

Required Log Inactivation: 1

Date/ Time	Minimum Cl ₂ 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	C X T	° C		Use tables	Yes / No	gpm
1 / 11:00 PM	1.09	80	87	17.9	6.84	22.1	Yes	63
2 / 3:00 AM	0.79		63	18.3	7.07	23.3	Yes	64
3 / 7:00 AM	0.83		66	17.6	6.95	22.0	Yes	67
4 / 7:00 PM	1.14		91	16.9	7.05	25.0	Yes	64
5 / 7:00 AM	1.26		101	16.4	6.96	25.2	Yes	61
6 / 7:00 AM	1.34		107	18.5	7.04	22.9	Yes	63
7 / 3:00 PM	1.31		105	17.6	7.06	24.5	Yes	81
8 / 11:00 AM	1.11		89	17.7	6.97	22.8	Yes	70
9 / 7:00 PM	1.34		107	18.1	6.98	23.2	Yes	70
10 / 11:00 PM	1.24		99	18.0	7.09	24.1	Yes	75
11 / 11:00 AM	1.19		95	17.7	7.17	25.1	Yes	69
12 / 3:00 AM	1.26		101	18.1	7.03	23.0	Yes	75
13 / 11:00 PM	1.31		105	17.4	7.00	24.2	Yes	74
14 / 3:00 AM	1.27		102	17.5	6.97	23.6	Yes	91
15 / 3:00 PM	1.12		90	17.9	7.07	23.8	Yes	76
16 / 7:00 PM	1.28		102	17.3	7.12	25.4	Yes	75
17 / 11:00 PM	1.27		102	16.7	7.25	27.7	Yes	78
18 / 3:00 PM	1.07		86	15.5	7.15	28.1	Yes	79
19 / 7:00 PM	1.20		96	16.1	7.16	27.5	Yes	82
20 / 7:00 PM	1.15		92	16.2	7.14	27.4	Yes	85
21 / 3:00 PM	1.24		99	16.3	6.97	25.4	Yes	94
22 / 11:00 AM	1.14		91	16.1	7.12	27.2	Yes	77
23 / 3:00 AM	1.19		95	14.8	7.10	29.5	Yes	79
24 / 11:00 AM	1.13		90	14.6	7.08	29.7	Yes	77
25 / 11:00 PM	1.03		82	15.0	7.02	28.3	Yes	77
26 / 7:00 AM	1.23		98	15.1	7.23	30.3	Yes	84
27 / 3:00 AM	1.25		100	16.2	7.05	26.3	Yes	85
28 / 11:00 PM	0.81		65	16.1	7.05	26.7	Yes	101
29 / 3:00 AM	1.16		93	15.3	7.14	31.5	Yes	82
30 / 11:00 PM	1.22		98	15.2	6.89	26.7	Yes	79
31 / 3:00 PM	1.17		94	13.9	7.01	30.1	Yes	78