

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-22**

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	0.11	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11
2	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06
3	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
4	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
5	0.04	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07
6	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.08
7	0.06	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.09
8	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07
9	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
10	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.08
11	0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	0.07	0.09
12	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
13	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08
14	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08
15	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08
16	0.08	0.06	0.07	0.09	0.07	0.06	0.09
17	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.08
18	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08
19	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08
20	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
21	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
22	0.08	0.08	0.09	0.07	0.06	0.08	0.09
23	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
24	0.08	0.05	0.04	0.06	0.07	0.06	0.08
25	0.04	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07
26	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
27	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
28	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08
29	0.08	0.04	0.08	0.05	0.04	0.04	0.08
30	0.09	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.09
31	0.08	0.09	0.08	0.05	0.07	0.08	0.09

Monthly Summary (Answer Yes or No)

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

Notes:

Printed Name: Toby Smith

Signature: *Toby Smith*

Date: 11/7/2022

Phone (541) 369-1196

Cert#: T -7123 FE, D-0807

OHA - Drinking Water Program - Surface Water Quality Data Form

System Name: Cascade Pacific **ID#: OR4192152 WTP-: WTP-A** **Month/Year: October-22**

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 / 7:00 PM	1.26	80	101	17.6	6.97	23.4	Yes	109
2 / 7:00 AM	1.30		104	17.9	6.92	22.6	Yes	107
3 / 3:00 AM	1.32		106	17.8	6.97	23.3	Yes	113
4 / 7:00 PM	1.29		103	17.5	6.99	24.4	Yes	109
5 / 7:00 AM	1.28		102	17.2	6.97	24.2	Yes	107
6 / 3:00 PM	1.25		100	17.1	7.03	24.7	Yes	105
7 / 7:00 AM	1.29		103	16.8	6.96	24.7	Yes	112
8 / 11:00 PM	1.28		102	17.1	7.11	25.8	Yes	104
9 / 3:00 PM	1.34		107	17.5	7.02	24.2	Yes	104
10 / 7:00 PM	1.34		107	17.3	6.94	23.8	Yes	112
11 / 11:00 PM	1.29		103	17.4	7.06	24.8	Yes	107
12 / 7:00 AM	1.31		105	17.3	7.04	24.7	Yes	99
13 / 7:00 AM	1.30		104	16.6	7.11	26.7	Yes	100
14 / 11:00 PM	1.31		105	14.3	7.09	30.9	Yes	104
15 / 11:00 PM	1.30		104	14.3	7.04	30.1	Yes	102
16 / 7:00 AM	1.27		102	16.8	7.10	26.1	Yes	107
17 / 11:00 PM	1.32		106	16.6	7.14	26.8	Yes	109
18 / 3:00 AM	1.29		103	16.9	7.14	26.3	Yes	103
19 / 11:00 PM	1.32		106	14.2	7.05	31.0	Yes	100
20 / 11:00 AM	1.32		106	13.2	7.03	32.2	Yes	103
21 / 3:00 AM	1.33		106	15.4	7.03	27.9	Yes	106
22 / 7:00 AM	1.32		106	16.1	6.99	26.1	Yes	102
23 / 11:00 AM	1.23		98	16.2	7.04	26.4	Yes	101
24 / 11:00 PM	0.91		73	16.0	7.02	26.8	Yes	113
25 / 7:00 PM	1.31		105	15.3	7.00	27.7	Yes	104
26 / 3:00 AM	1.33		106	15.0	7.07	29.1	Yes	107
27 / 3:00 PM	1.36		109	14.9	7.03	28.9	Yes	115
28 / 7:00 PM	1.33		106	14.7	7.05	29.4	Yes	103
29 / 11:00 AM	1.35		108	15.6	7.06	27.8	Yes	107
30 / 3:00 AM	1.34		107	15.8	7.00	26.8	Yes	108
31 / 11:00 PM	1.35		108	15.8	6.97	26.6	Yes	110