

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

County: Clackamas

SOUTH FORK WATER BOARD ID#: OR4100591 WTP--WTP-A					Month/Year: April 2024		
Day	12 AM (NTU)	4 AM (NTU)	8 AM (NTU)	NOON (NTU)	4 PM (NTU)	8 PM (NTU)	Highest Reading of the Day ¹ (NTU)
1	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
3	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
4	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
6	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
7	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
8	0.02	0.20	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
9	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
11	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
12	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
13	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
14	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
15	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
16	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
17	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
18	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
19	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
20	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
21	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
22	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
23	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
24	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
25	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
26	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
27	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
28	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
29	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
30	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
31							

Conventional or Direct Filtration	Monthly Summary (Answer Yes or No)	
95% of the 4-hour turbidity readings \leq 0.3 NTU? Yes / No All the 4-hour turbidity readings \leq 1 NTU? Yes / No All turbidity readings $<$ IFE ² triggers? Yes / No ²	CT's met everyday? (see back) Yes / No	All CL ₂ residual at entry point \geq 0.2 mg/l? Yes/No
Notes: 	Printed Name: Richard Mark Cage	
	Signature: 5/1/2023	
	Phone: 503-657-5030	CERT #: 2610

¹ Including continuous turbidity data, if applicable, for optimization recording purposes. Compliance values in columns "12 AM" through "8 PM" may not correspond to continuous readings' maximum. ² IFE= Individ. Filter Effl. (OAR 333-061-0040(1)(e)(B&C))

OHA-Drinking Water Program-Surface Water Quality Data Form

SOUTH FORK WATER BOARD ID#: OR4100591 WTP--WTP-A							Month/Year: Apr-24	Required Log Inactivation: 2.5	
Date/Time	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)		Use tables	Yes / No	[GPM]	
1)	1440	1.17	212.46	248.58	11.5	7.7	54	Y	10,286
2)	1320	1.28	184.35	235.97	10	7.4	55	Y	10,634
3)	1155	1.45	239.77	347.66	10	7.6	28	Y	8,757
4)	1310	1.30	214.15	278.40	9	8	74	Y	10,078
5)	1118	1.24	281.01	348.45	9	8	37	Y	7,715
6)	1600	1.3	259.21	336.98	9	7.5	61	Y	8,410
7)	0830	1.18	224.79	265.25	10	7.9	72	Y	9,383
8)	1215	1.39	240.81	334.72	10	8	28	Y	9,174
9)	1240	1.23	225.42	277.26	10.5	7.6	28	Y	8,757
10)	1415	1.30	254.05	330.26	10	7.7	28	Y	8,549
11)	1355	1.34	212.00	284.08	11	7.6	55	Y	9,869
12)	0925	1.33	248.02	329.86	11	7.5	23	Y	8,757
13)	1100	1.34	239.19	320.51	11	7.6	28	Y	8,827
14)	1040	1.33	233.76	310.90	12	7.7	28	Y	9,244
15)	1240	1.38	213.90	295.18	11	7.5	46	Y	10,217
16)	1235	1.32	212.19	280.09	10.5	7.6	55	Y	10,008
17)	1520	1.48	177.06	262.05	10	7.6	57	Y	11,468
18)	1145	1.19	215.19	256.08	9	7.5	45	Y	10,217
19)	1140	1.33	234.79	312.27	11.5	7.8	28	Y	9,105
20)	1001	1.35	224.02	302.42	12.5	8	28	Y	8,827
21)	0900	1.4	173.71	243.20	13	8	57	Y	10,495
22)	1345	1.35	157.78	213	13.5	7.8	55	Y	12,024
23)	1505	1.24	214.19	265.60	13.5	7.8	28	Y	9,452
24)	1550	1.33	211.57	281.39	12.5	7.5	46	Y	9,800
25)	1450	1.28	221.98	284.13	13	7.6	28	Y	9,105
26)	1420	1.28	256.56	328.40	11.5	7.5	23	Y	7,993
27)	1125	1.37	257.37	352.60	11.5	7.5	23	Y	8,201
28)	0915	1.46	240.05	350.47	12	7.7	28	Y	9,035
29)	1300	1.30	213.82	277.97	10.5	8.1	67	Y	10,217
30)	1005	1.39	200.74	279.02	10	7.6	55	Y	10,425
31)								Y	