

OHA - Drinking Water Program - Turbidity Monitoring Report form County  
Clackamas

TURBIDITY MONITORING REPORT FORM (bag cartridge)

SYSTEM NAME RHODODENDRON WATER ID# 4100702

Jun-22

DAY	Cartridge Turbidity null values = system off WPT						HIGHEST READING
	A2						
	12-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	NTU
1	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194
2	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194
3	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194
4				0.194	0.194	0.194	0.194
5	0.194		0.194				0.194
6					0.194	0.194	0.194
7				0.194	0.194	0.194	0.194
8					0.194		0.194
9		0.194	0.194	0.194	0.194	0.222	0.222
10	0.222	0.222					0.222
11				0.222	0.235		0.235
12		0.235	0.099	0.099	0.099	0.099	0.235
13	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099
14	0.084	0.099	0.084	0.084	0.084	0.084	0.099
15	0.084	0.099	0.106	0.106			0.106
16							0
17	0.084			0.084	0.084		0.084
18		0.099	0.084	0.084			0.099
19				0.084	0.084		0.084
20		0.084			0.099		0.099
21				0.099			0.099
22		0.099	0.099	0.099			0.099
23			0.07	0.099	0.099		0.099
24		0.07			0.07		0.07
25		0.084		0.084			0.084
26			0.084		0.084	0.084	0.084
27	0.07			0.07	0.07	0.07	0.07
28	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
29	0.07	0.07	0.07	0.07			0.07
30			0.106		0.07		0.106

OHA - Drinking Water Program - Turbidity Monitoring Report form County Clackamas  
 RHODODENDRON WATER ASSOCIATION PWS ID# 4100702  
 SURFACE WATER QUALITY DATA

Jun-22

DATE	TIME	CHLORINE	CONTACT TIME	ACTUAL CT	WATER TEMP	WATER PH	CT REQUIRE	PEAK HOURLY FLOW	CT MET
		PPM	minutes	C x T	C°	-log(h)	reg equ	GPM	YES/NO
6/1/2022	9:00	0.55	455	251	7.2	7.7	56	66	YES
6/2/2022	21:00	0.70	455	318	7.5	7.6	55	66	YES
6/3/2022	19:00	0.69	437	299	7.8	7.6	53	69	YES
6/4/2022	9:00	0.72	512	367	7.7	7.6	53	59	YES
6/5/2022	20:00	0.70	414	290	7.9	7.5	51	72	YES
6/6/2022	19:00	0.67	535	359	8.0	7.5	51	56	YES
6/7/2022	11:00	0.64	449	287	7.3	7.5	53	67	YES
6/8/2022	0:00	0.61	527	322	8.0	7.5	50	57	YES
6/9/2022	11:00	0.64	274	176	8.1	7.5	51	109	YES
6/10/2022	0:00	0.57	550	315	8.5	7.5	49	55	YES
6/11/2022	12:00	0.42	406	172	8.7	7.5	46	74	YES
6/12/2022	12:00	0.43	500	213	8.0	7.4	48	60	YES
6/13/2022	9:00	0.45	455	204	7.6	7.4	49	66	YES
6/14/2022	19:00	0.41	444	182	7.3	7.4	50	68	YES
6/15/2022	9:00	0.44	434	189	7.3	7.4	51	69	YES
6/16/2022	11:00	0.45	417	188	7.9	7.9	57	72	YES
6/17/2022	11:00	0.55	399	218	7.8	7.4	49	75	YES
6/18/2022	10:00	0.50	404	201	7.7	7.4	49	74	YES
6/19/2022	10:00	0.47	490	230	7.9	7.4	48	61	YES
6/20/2022	11:00	0.46	401	186	7.9	7.4	48	75	YES
6/21/2022	18:00	0.48	470	227	8.2	7.5	48	64	YES
6/22/2022	10:00	0.54	414	222	8.6	7.5	48	72	YES
6/23/2022	17:00	0.57	493	280	8.8	7.5	47	61	YES
6/24/2022	18:00	0.48	408	196	8.5	7.5	47	74	YES
6/25/2022	18:00	0.61	413	251	9.0	7.5	47	73	YES
6/26/2022	14:00	0.63	248	157	9.6	7.6	46	121	YES
6/27/2022	19:00	0.63	413	258	10.1	7.5	44	73	YES
6/28/2022	9:00	0.62	426	262	9.7	7.5	45	71	YES
6/29/2022	17:00	0.59	342	202	9.2	7.5	47	88	YES
6/30/2022	20:00	0.65	332	215	9.5	7.6	46	90	YES
95% of Daily Turbidity Readings < 1 ntu					yes	CL <sub>2</sub> RESID AT Entry Point ALWAYS >0.2 MG/L			yes
All Daily Turbidity Readings < 5 NTU					yes	CT's Met Everyday?			yes

phone 503-310-9262  
 SIGNATURE: David Jacob  
 PRINT NAME David Jacob

DATE 7/9/2022 CERT # 3675