

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

TURBIDITY MONITORING REPORT FORM (bag cartridge)

SYSTEM NAME RHODODENDRON WATER ID# 4100702 Feb-26

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	0.619		0.333	0.548	0.452		0.619
2		0.298	0.652	0.289	0.268	0.236	0.652
3	0.501	0.161	0.102		0.240		0.501
4				0.444	0.521	0.574	0.574
5	0.099				0.414	0.612	0.612
6				0.099	0.099	0.099	0.099
7			0.099	0.099	0.099	0.099	0.099
8		0.106	0.104	0.099	0.102	0.099	0.106
9		0.118	0.120		0.106	0.106	0.120
10	0.106			0.121	0.110	0.106	0.121
11	0.121		0.121	0.121	0.121	0.121	0.121
12			0.121	0.121	0.121	0.121	0.121
13		0.128	0.128		0.128	0.128	0.128
14	0.130	0.128	0.131	0.128			0.131
15	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.133	0.136
16	0.136	0.136	0.134	0.130	0.143	0.143	0.143
17	0.136	0.131	0.128	0.136	0.129	0.136	0.136
18	0.133	0.136	0.128	0.136	0.136	0.136	0.136
19	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136		0.136
20	0.136	0.136		0.143	0.136	0.136	0.143
21	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136
22	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136
23	0.143	0.143	0.143	0.143	0.136	0.136	0.143
24	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150
25	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150
26	0.150			0.150	0.150	0.171	0.171
27	0.150		0.150	0.150	0.150	0.150	0.150
28	0.150	0.158	0.150	0.150	0.150	0.153	0.158

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

Feb-26

DATE	TIME	NE RESIDU	CONTACT TIME	ACTUAL CT	WATER TEMP	WATER PH	REQUIRE D	PEAK HOURLY FLOW	CT MET
		PPM	minutes	C x T	C°	-log(h)	reg equ	GPM	YES/NO
2/1/2026	10:00	1.01	1363	1377	5.1	7.2	58	22	YES
2/2/2026	12:00	1.10	427	470	5.2	7.5	65	70	YES
2/3/2026	18:00	1.35	502	675	5.3	7.2	59	60	YES
2/4/2026	16:00	1.22	515	628	5.6	7.2	57	58	YES
2/5/2026	16:00	1.14	466	533	5.7	7.2	56	64	YES
2/6/2026	15:00	1.12	491	549	5.9	7.2	55	61	YES
2/7/2026	15:00	1.08	480	519	5.9	7.2	55	63	YES
2/8/2026	10:00	0.92	462	425	5.9	7.2	54	65	YES
2/9/2026	19:00	0.80	456	366	5.7	7.2	54	66	YES
2/10/2026	17:00	0.82	493	402	5.2	7.3	57	61	YES
2/11/2026	14:00	0.92	471	433	4.9	7.2	58	64	YES
2/12/2026	9:00	1.00	479	478	4.9	7.2	59	63	YES
2/13/2026	18:00	1.04	482	503	5.0	7.6	66	62	YES
2/14/2026	19:00	1.49	408	607	5.1	7.3	63	74	YES
2/15/2026	10:00	1.32	423	559	5.2	7.3	61	71	YES
2/16/2026	18:00	1.21	411	498	4.7	7.3	62	73	YES
2/17/2026	12:00	1.09	466	510	4.1	7.2	63	64	YES
2/18/2026	8:00	1.07	466	497	3.8	7.2	64	64	YES
2/19/2026	18:00	1.05	470	493	3.8	7.3	64	64	YES
2/20/2026	18:00	0.89	471	419	3.7	7.3	64	64	YES
2/21/2026	10:00	0.89	446	399	3.6	7.3	65	67	YES
2/22/2026	17:00	1.08	449	487	3.8	7.3	65	67	YES
2/23/2026	12:00	0.97	469	456	4.1	7.3	63	64	YES
2/24/2026	11:00	0.76	463	350	4.2	7.2	60	65	YES
2/25/2026	18:00	0.75	464	349	4.6	7.2	58	65	YES
2/26/2026	13:00	0.86	514	443	4.6	7.5	66	58	YES
2/27/2026	9:00	1.36	478	650	4.3	7.3	65	63	YES
2/28/2026	8:00	1.21	458	553	4.3	7.3	64	66	YES
95% of Daily Turbidity Readings < 1 ntu					yes	CL ₂ 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 2-Mar-26 CERT # 3675