Slow Sand, Membrane, Diatomaceous Earth Filtration, or Unfiltered Systems					Month/Year:	Mar-24		
	1 40 444	callahans	JB 61	ID#: 41	91551	0.014	WTP: TP-	100
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	0.18	0.19	0.17	0.21	0.24	0.22	0.24	
2	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	
3	0.18	0.20	0.18	0.20	0.17	0.19	0.20	
4	0.20	0.19	0.20	0.21	0.19	0.17	0.21	
5	0.21	0.22	0.23	0.24	0.22	0.18	0.24	
6	0.19	0.19	0.22	0.23	0.23	0.20	0.23	
7	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.17	0.19	
8	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	
9	0.20	0.19	0.20	0.18	0.21	0.25	0.25	
10	0.22	0.20	0.21	0.21	0.23	0.24	0.24	
11	0.23	0.20	0.24	0.23	0.19	0.22	0.24	
12	0.21	0.19	0.20	0.23	0.20	0.19	0.23	
13	0.19	0.17	0.19	0.24	0.29	0.30	0.30	
14	0.19	0.18	0.19	0.20	0.23	0.22	0.23	
15	0.18	0.20	0.21	0.19	0.18	0.17	0.21	
16	0.26	0.28	0.24	0.25	0.17	0.24	0.28	
17	0.20	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	
18	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.23	
19	0.19	0.20	0.21	0.20	0.18	0.19	0.21	
20	0.18	0.21	0.19	0.19	0.23	0.19	0.23	
21	0.20	0.21	0.20	0.16	0.19	0.21	0.21	
22	0.21	0.20	0.18	0.21	0.19	0.18	0.21	
23	0.23	0.19	0.17	0.19	0.23	0.23	0.23	
24	0.23	0.21	0.23	0.24	0.26	0.24	0.26	
25	0.26	0.14	0.18	0.20	0.21	0.22	0.26	
26	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	0.19	0.21	
27	0.18	0.20	0.17	0.19	0.21	0.22	0.22	
28	0.19	0.20	0.19	0.17	0.18	0.17	0.20	
29	0.19	0.21	0.23	0.25	0.23	0.20	0.25	
30	1							
31								1915
Slow Sar	nd/Membrane	DE Filtrati	on/Unfilter	ed		Monthly Sun	nmary (Answer Yes or No)
95% of daily turbidity readings ≤ 1 NTU? ² Yes / No			CT's met everyday? (see back)		All Cl2 residual at entry point ≥ 0.2 mg/l?			
All daily t	turbidity readir	ngs ≤ 5 NTU	?	Yes/ No	Yes	/ No	Yes / No	
lotes:					mark cleaner	Alex		
					SIGNATURE:			3/5

¹ Including continuous NTU data, if applicable, for optimization recording purposes. Compliance values in columns 12 AM through 8 PM may not Including continuous N10 data, ii application, i.e. Filtered systems only.

PAGE 1 of 2

OHA -	Drinking Water S	ervices - Surfa	ce Water	Quality Data Form	WTP-:	
System Name:	callahana	15.4.44	04554	Manth Man 24	Disinfection Giardia Log	
System Name.	callahans	ID#: 41	91551	Month/Year: Mar-24	Inactiv:	1.0

Date / Time	Cl ₂ Residual at 1st User	Contact Time (T)	Actual CT	Temp	pН	Required CT	CT Met? ³	Peak Hourly Deman Flow
	[ppm or mg/L	[minutes]	CXT	[° C]		formula	Yes / No	[GPM]
1	3	25.2	75.6	6.4	7.40	71.3	YES	
2	2.9	25.2	73.1	6.8	7.10	61.4	YES	
3	3	25.2	75.6	6.2	6.80	58.1	YES	
4	2.8	25.2	70.6	6.4	6.90	58.1	YES	
5	3	25.2	75.6	6.5	6.80	56.9	YES	
6	3.1	25.2	78.1	6.2	6.70	56.7	YES	
7	2.9	25.2	73.1	6.1	7.00	62.1	YES	
8	3	25.2	75.6	6.4	7.20	66.2	YES	1
9	2.8	25.2	70.6	6.9	7.40	67.3	YES	
10	2.9	25.2	73.1	6.9	7.50	70.6	YES	
11	3	25.2	75.6	7.0	7.60	73.6	YES	
12	2.9	25.2	73.1	7.0	7.50	70.1	YES	
13	3	25.2	75.6	6.9	7.60	74.1	YES	
14	3.1	25.2	78.1	6.9	7.60	75.0	YES	
15	3.2	25.2	80.6	6.5	7.50	75.2	YES	
16	3.3	25.2	83.2	6.5	7.50	76.1	YES	
17	3.1	25.2	78.1	6.7	7.60	76.0	YES	
18	3	25.2	75.6	6.7	7.40	69.8	YES	
19	2.9	25.2	73.1	6.6	7.50	72.1	YES	
20	2.8	25.2	70.6	6.6	7.30	66.2	YES	
21	3	25.2	75.6	6.5	7.50	73.4	YES	
22	3	25.2	75.6	6.3	7.40	71.8	YES	
23	3.1	25.2	78.1	6.4	7.50	74.8	YES	1186
24	3.3	25.2	83.2	6.9	7.70	79.6	YES	
25	3.2	25.2	80.6	7.0	7.50	72.6	YES	
26	3.1	25.2	78.1	6.5	7.60	77.1	YES	
27	3	25.2	75.6	6.4	7.50	73.9	YES	
28	3.1	25.2	78.1	6.5	7.40	71.6	YES	
29	3.2	25.2	80.6	6.4	7.60	78.5	YES	
30							Charles and the second	
31			100					

³ If Cl2 at entry point < 0.2 mg/l or CT not met, notify DWS within 24 hours.

Revised November 2022