

## Water Quality Parameter Monitoring Form

## **Lead & Copper Rule Corrosion Control**

Day         Phose         Sili         Y/N           1         8.11         26.9          Y           2         8.12         30.6          Y           3         8.12         26.7          Y           4         8.10         26.0          Y           5         8.09         29.0          Y           6         8.13         27.3          Y           7         8.19         29.2          Y           8         8.22         31.5          Y           9         8.25         27.5          Y           10         8.26         27.4          Y           11         8.21         26.4          Y           12         8.16         26.0          Y           13         8.15         OFF          Y           14         8.12         29.4          Y           15         8.14         25.3          Y           16         8.08         28.4          <	11 · 数分别数据 1 · 公司 11					
2       8.12       30.6       Y         3       8.12       26.7       Y         4       8.10       26.0       Y         5       8.09       29.0       Y         6       8.13       27.3       Y         7       8.19       29.2       Y         8       8.22       31.5       Y         9       8.25       27.5       Y         10       8.26       27.4       Y         11       8.21       26.4       Y         12       8.16       26.0       Y         13       8.15       OFF       Y         14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF	Day	рН	Alk	Phos	Sili	Y/N
3       8.12       26.7       Y         4       8.10       26.0       Y         5       8.09       29.0       Y         6       8.13       27.3       Y         7       8.19       29.2       Y         8       8.22       31.5       Y         9       8.25       27.5       Y         10       8.26       27.4       Y         11       8.21       26.4       Y         12       8.16       26.0       Y         13       8.15       OFF       Y         14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2	- 1	8.11	26.9			Υ
4       8.10       26.0       Y         5       8.09       29.0       Y         6       8.13       27.3       Y         7       8.19       29.2       Y         8       8.22       31.5       Y         9       8.25       27.5       Y         10       8.26       27.4       Y         11       8.21       26.4       Y         12       8.16       26.0       Y         13       8.15       OFF       Y         14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7	2	8.12	30.6			Υ
5       8.09       29.0       Y         6       8.13       27.3       Y         7       8.19       29.2       Y         8       8.22       31.5       Y         9       8.25       27.5       Y         10       8.26       27.4       Y         11       8.21       26.4       Y         12       8.16       26.0       Y         13       8.15       OFF       Y         14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8	3	8.12	26.7	10 10	ET	Υ
6       8.13       27.3       Y         7       8.19       29.2       Y         8       8.22       31.5       Y         9       8.25       27.5       Y         10       8.26       27.4       Y         11       8.21       26.4       Y         12       8.16       26.0       Y         13       8.15       OFF       Y         14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4	4	8.10	26.0			Υ
7       8.19       29.2       Y         8       8.22       31.5       Y         9       8.25       27.5       Y         10       8.26       27.4       Y         11       8.21       26.4       Y         12       8.16       26.0       Y         13       8.15       OFF       Y         14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6	5	8.09	29.0		ager	Υ
8       8.22       31.5       Y         9       8.25       27.5       Y         10       8.26       27.4       Y         11       8.21       26.4       Y         12       8.16       26.0       Y         13       8.15       OFF       Y         14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2	6	8.13	27.3	11	1 4	Υ
9 8.25 27.5 Y 10 8.26 27.4 Y 11 8.21 26.4 Y 12 8.16 26.0 Y 13 8.15 OFF Y 14 8.12 29.4 Y 15 8.14 25.3 Y 16 8.08 28.4 Y 17 8.12 28.7 Y 18 8.09 27.6 Y 19 8.11 19.7 Y 20 8.11 OFF Y 21 8.15 OFF Y 22 8.16 28.9 Y 23 8.32 OFF Y 24 8.25 25.2 Y 25 8.16 25.7 Y 26 8.16 25.8 Y 27 8.12 26.4 Y 28 8.14 23.6 Y 29 8.06 28.7 Y 30 8.05 29.2 Y	7	8.19	29.2	A C	- 10	Υ
10       8.26       27.4       Y         11       8.21       26.4       Y         12       8.16       26.0       Y         13       8.15       OFF       Y         14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	8	8.22	31.5		8	Υ
11       8.21       26.4       Y         12       8.16       26.0       Y         13       8.15       OFF       Y         14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	9	8.25	27.5	28	9 8	Υ
12       8.16       26.0       Y         13       8.15       OFF       Y         14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	10	8.26	27.4		17	Υ
13       8.15       OFF       Y         14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	11	8.21	26.4			Υ
14       8.12       29.4       Y         15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	12	8.16	26.0			Υ
15       8.14       25.3       Y         16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	13	8.15	OFF			Υ
16       8.08       28.4       Y         17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	14	8.12	29.4	1 1	19 11	Υ
17       8.12       28.7       Y         18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	15	8.14	25.3	1 8	M	Υ
18       8.09       27.6       Y         19       8.11       19.7       Y         20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	16	8.08	28.4	THE CHIEF CO	-	Υ
19 8.11 19.7 Y 20 8.11 OFF Y 21 8.15 OFF Y 22 8.16 28.9 Y 23 8.32 OFF Y 24 8.25 25.2 Y 25 8.16 25.7 Y 26 8.16 25.8 Y 27 8.12 26.4 Y 28 8.14 23.6 Y 29 8.06 28.7 Y 30 8.05 29.2 Y	17	8.12	28.7			Υ
20       8.11       OFF       Y         21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	18	8.09	27.6			Υ
21       8.15       OFF       Y         22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	19	8.11	19.7		40.7	Υ
22       8.16       28.9       Y         23       8.32       OFF       Y         24       8.25       25.2       Y         25       8.16       25.7       Y         26       8.16       25.8       Y         27       8.12       26.4       Y         28       8.14       23.6       Y         29       8.06       28.7       Y         30       8.05       29.2       Y	20	8.11	OFF			Υ
23 8.32 OFF Y 24 8.25 25.2 Y 25 8.16 25.7 Y 26 8.16 25.8 Y 27 8.12 26.4 Y 28 8.14 23.6 Y 29 8.06 28.7 Y 30 8.05 29.2 Y	21	8.15	OFF			
24     8.25     25.2     Y       25     8.16     25.7     Y       26     8.16     25.8     Y       27     8.12     26.4     Y       28     8.14     23.6     Y       29     8.06     28.7     Y       30     8.05     29.2     Y	22	8.16	28.9			Υ
25     8.16     25.7     Y       26     8.16     25.8     Y       27     8.12     26.4     Y       28     8.14     23.6     Y       29     8.06     28.7     Y       30     8.05     29.2     Y	23	8.32	OFF			Υ
26 8.16 25.8 Y 27 8.12 26.4 Y 28 8.14 23.6 Y 29 8.06 28.7 Y 30 8.05 29.2 Y	24	8.25	25.2			Υ
27 8.12 26.4 Y 28 8.14 23.6 Y 29 8.06 28.7 Y 30 8.05 29.2 Y	25	8.16	25.7			Υ
28 8.14 23.6 Y 29 8.06 28.7 Y 30 8.05 29.2 Y	26	8.16	25.8		9	Υ
29 8.06 28.7 Y 30 8.05 29.2 Y	27	8.12	26.4		10	Υ
30 8.05 29.2 Y	28	8.14	23.6			_
00 0.00	29	8.06	28.7			
31 8.12 29.4 Y	30	8.05	29.2			Υ
	31	8.12	29.4	9.54		Y

<<Have minimums been met for this day?

## **ENTRY POINT**

PWS ID: 4100012 A

System Name: Albany

Entry Point: Vine Street Drinking Water Plant

Sample Period: October 2021

Month/Year

Number of excursions\* during this month: 0
(Count the number of days when any WQP was less than the minimum required)

Total excursions during the previous 5 months: (Over 9 excursions in 6 months is a violation. Entry Point and Distribution excursions are cumulative)

For DHS use onl	у
Minimu	ım Water Quality
Paramo	eters as set by State:
рН	7.8
Alk	18.0 (Alkalinity)
°04	(Orthophosophate)
Sili	(Silicate)

Print Name:	Charle Leffle
	ANTIT
Signature: _	the Male

Date & Phone#: 11-10-21, 541-990-1907