

TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- All Data

Samples	Waste	Antimony Treated (LN)		Arsenic Treated (LN)		Barium Treated (LN)		Beryllium Treated (LN)		Cadmium Treated (LN)	
80	INMETCO										
81	INMETCO										
82	INMETCO										
83	INMETCO										
84	INMETCO										
85	INMETCO										
86	INMETCO										
87	INMETCO										
88	INMETCO										
89	INMETCO										
90	INMETCO										
91	INMETCO										
92	INMETCO										
93	INMETCO										
94	INMETCO										
95	INMETCO										
96	INMETCO										
97	INMETCO										
98	INMETCO										
99	INMETCO										
100	INMETCO										
101	INMETCO										
102	INMETCO										
103	INMETCO										
104	INMETCO										
105	INMETCO										
106	INMETCO										
107	INMETCO										
108	INMETCO										
109	INMETCO										
110	INMETCO										
111	INMETCO										
112	INMETCO										
113	INMETCO										
114	INMETCO										
115	INMETCO										
116	INMETCO										
117	INMETCO										
118	INMETCO										
119	INMETCO										
120	INMETCO										
121	INMETCO										
122	INMETCO										
	# of Obs:	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	# of NDs:	0		0		0		0		0	
	Minimum:	0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052	0.2300	-1.4697	0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
	Mean:	0.0154	-4.3412	0.0123	-4.4881	0.8415	-0.4300	0.0112	-4.5212	0.0393	-3.9034
	Maximum:	0.0600	-2.8134	0.0400	-3.2189	3.5900	1.2782	0.0200	-3.9120	0.3800	-0.9676
	Std:	0.0119	0.5084	0.0070	0.3579	0.7258	0.6951	0.0032	0.2256	0.0700	0.9884

TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- All Data

Samples	Waste	Chromium		Lead		Mercury		Nickel		Selenium	
		Treated	(LN)	Treated	(LN)	Treated	(LN)	Treated	(LN)	Treated	(LN)
1	INMETCO	0.32	-1.1394	0.03	-3.5066			3.54	1.2641	0.09	-2.4079
2	INMETCO	0.29	-1.2379	0.02	-3.9120			4.51	1.5063	0.04	-3.2189
3	INMETCO	0.01	-4.6052	0.01	-4.6052			2.32	0.8416	0.03	-3.5066
4	INMETCO	0.02	-3.9120	0.01	-4.6052			1.7	0.5306	0.05	-2.9957
5	INMETCO	0.09	-2.4079	0.05	-2.9957			2.79	1.0260	0.03	-3.5066
6	INMETCO	0.11	-2.2073	0.01	-4.6052			3.8	1.3350	0.06	-2.8134
7	INMETCO	0.07	-2.6593	0.03	-3.5066			2.77	1.0188	0.03	-3.5066
8	INMETCO	0.07	-2.6593	0.04	-3.2189			4.5	1.5041	0.09	-2.4079
9	INMETCO	0.04	-3.2189	0.02	-3.9120			2.71	0.9969	0.14	-1.9661
10	INMETCO	0.04	-3.2189	0.02	-3.9120			2.85	1.0473	0.15	-1.8971
11	INMETCO	0.56	-0.5798	0.14	-1.9661			2.3	0.8329	0.1	-2.3026
12	INMETCO	0.04	-3.2189	0.02	-3.9120			1.47	0.3853	0.07	-2.6593
13	INMETCO	0.04	-3.2189	0.04	-3.2189			0.78	-0.2485	0.09	-2.4079
14	INMETCO	0.03	-3.5066	0.03	-3.5066			1.08	0.0770	0.05	-2.9957
15	INMETCO	0.07	-2.6593	0.02	-3.9120			2.74	1.0080	0.05	-2.9957
16	INMETCO	0.03	-3.5066	0.01	-4.6052			4.55	1.5151	0.01	-4.6052
17	INMETCO	0.04	-3.2189	0.01	-4.6052			2.41	0.8796	0.04	-3.2189
18	INMETCO	0.11	-2.2073	0.04	-3.2189			2.96	1.0852	0.05	-2.9957
19	INMETCO	0.14	-1.9661	0.04	-3.2189			4.91	1.5913	0.02	-3.9120
20	INMETCO	0.07	-2.6593	0.03	-3.5066			2.49	0.9123	0.03	-3.5066
21	INMETCO	0.61	-0.4943	0.05	-2.9957			3.06	1.1184	0.02	-3.9120
22	INMETCO	0.01	-4.6052	0.01	-4.6052			2.15	0.7655	0.1	-2.3026
23	INMETCO	0.01	-4.6052	0.01	-4.6052			4.22	1.4398	0.09	-2.4079
24	INMETCO	0.01	-4.6052	0.01	-4.6052			4.08	1.4061	0.09	-2.4079
25	INMETCO	0.07	-2.6593	0.02	-3.9120			4.78	1.5644	0.03	-3.5066
26	INMETCO	0.06	-2.8134	0.02	-3.9120			4.49	1.5019	0.05	-2.9957
27	INMETCO	0.07	-2.6593	0.02	-3.9120			4.54	1.5129	0.03	-3.5066
28	INMETCO	0.07	-2.6593	0.02	-3.9120			3.74	1.3191	0.04	-3.2189
29	INMETCO	0.08	-2.5257	0.07	-2.6593			1.48	0.3920	0.08	-2.5257
30	INMETCO	0.08	-2.5257	0.05	-2.9957			1.5	0.4055	0.03	-3.5066
31	INMETCO	0.16	-1.8326	0.05	-2.9957			1.41	0.3436	0.027	-3.6119
32	INMETCO	0.65	-0.4308	0.06	-2.8134			1.88	0.6313	0.009	-4.7105
33	INMETCO	0.2	-1.6094	0.03	-3.5066			2.79	1.0260	0.041	-3.1942
34	INMETCO	0.09	-2.4079	0.03	-3.5066			2.4	0.8755	<	0.01 -4.6052
35	INMETCO	0.08	-2.5257	0.03	-3.5066			2.66	0.9783	<	0.01 -4.6052
36	INMETCO	0.12	-2.1203	0.03	-3.5066			3.74	1.3191	<	0.01 -4.6052
37	INMETCO	0.06	-2.8134	0.01	-4.6052			1.54	0.4318	<	0.01 -4.6052
38	INMETCO	0.29	-1.2379	0.01	-4.6052			2.34	0.8502	<	0.01 -4.6052
39	INMETCO	0.07	-2.6593	0.05	-2.9957			3.97	1.3788	<	0.01 -4.6052
40	INMETCO	0.07	-2.6593	0.01	-4.6052			4.78	1.5644	<	0.01 -4.6052
41	INMETCO							1.16	0.1484	0.09	-2.4079
42	INMETCO							0.85	-0.1625	<	0.01 -4.6052
43	INMETCO							0.51	-0.6733	<	0.01 -4.6052
44	INMETCO							1.56	0.4447	0.04	-3.2189
45	INMETCO							1.43	0.3577	0.09	-2.4079
46	INMETCO							3.32	1.2000	0.05	-2.9957
47	INMETCO							1.05	0.0488	0.05	-2.9957
48	INMETCO							1.33	0.2852	0.06	-2.8134
49	INMETCO							2.53	0.9282	<	0.01 -4.6052
50	INMETCO							3.1	1.1314	<	0.01 -4.6052
51	INMETCO							0.65	-0.4308	<	0.01 -4.6052
52	INMETCO							0.22	-1.5141	<	0.01 -4.6052
53	INMETCO							5.5	1.7047	0.12	-2.1203
54	INMETCO							1.97	0.6780	0.14	-1.9661
55	INMETCO							0.84	-0.1744	0.09	-2.4079
56	INMETCO							0.2	-1.6094	0.09	-2.4079
57	INMETCO							0.96	-0.0408	0.08	-2.5257
58	INMETCO							1.92	0.6523	0.03	-3.5066
59	INMETCO							0.27	-1.3093	0.05	-2.9957
60	INMETCO							0.88	-0.1278	0.06	-2.8134
61	INMETCO							0.2	-1.6094	0.07	-2.6593
62	INMETCO							4.55	1.5151	0.14	-1.9661
63	INMETCO							1.28	0.2469	0.11	-2.2073
64	INMETCO							1.47	0.3853	0.07	-2.6593
65	INMETCO							0.71	-0.3425	0.12	-2.1203
66	INMETCO							0.52	-0.6539	0.1	-2.3026
67	INMETCO							0.33	-1.1087	0.13	-2.0402
68	INMETCO							1.09	0.0862	0.16	-1.8326
69	INMETCO							1.03	0.0296	0.06	-2.8134
70	INMETCO							1.2	0.1823	<	0.01 -4.6052
71	INMETCO							1	0.0000	<	0.01 -4.6052
72	INMETCO							0.88	-0.1278	<	0.01 -4.6052
73	INMETCO							3.48	1.2470	0.03	-3.5066
74	INMETCO							5.78	1.7544	0.07	-2.6593
75	INMETCO							4.72	1.5518	0.08	-2.5257
76	INMETCO							5.48	1.7011	0.05	-2.9957
77	INMETCO							4.63	1.5326	0.09	-2.4079
78	INMETCO							2.71	0.9969	0.01	-4.6052
79	INMETCO							4.4	1.4816	0.01	-4.6052

TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- All Data

Samples	Waste	Chromium Treated (LN)		Lead Treated (LN)		Mercury Treated (LN)		Nickel Treated (LN)		Selenium Treated (LN)		
80	INMETCO							9.81	2.2834	<	0.01	-4.6052
81	INMETCO							7.3	1.9879	<	0.01	-4.6052
82	INMETCO							5.66	1.7334	<	0.01	-4.6052
83	INMETCO							5.12	1.6332	<	0.01	-4.6052
84	INMETCO							2.82	1.0367	<	0.01	-4.6052
85	INMETCO							2.83	1.0403	<	0.01	-4.6052
86	INMETCO							1.79	0.5822	<	0.01	-4.6052
87	INMETCO							2.34	0.8502		0.05	-2.9957
88	INMETCO							2.47	0.9042		0.04	-3.2189
89	INMETCO							3.75	1.3218		0.06	-2.8134
90	INMETCO							2.77	1.0188		0.06	-2.8134
91	INMETCO							4.8	1.5686		0.06	-2.8134
92	INMETCO							4.61	1.5282		0.05	-2.9957
93	INMETCO							4.4	1.4816		0.04	-3.2189
94	INMETCO							2.95	1.0818		0.05	-2.9957
95	INMETCO							2.11	0.7467		0.04	-3.2189
96	INMETCO							1.18	0.1655		0.05	-2.9957
97	INMETCO							2.37	0.8629		0.02	-3.9120
98	INMETCO							1.43	0.3577		0.02	-3.9120
99	INMETCO							4.34	1.4679		0.05	-2.9957
100	INMETCO							2.1	0.7419		0.07	-2.6593
101	INMETCO							1.64	0.4947		0.06	-2.8134
102	INMETCO							0.46	-0.7765		0.05	-2.9957
103	INMETCO							3.92	1.3661		0.01	-4.6052
104	INMETCO							1.81	0.5933	<	0.01	-4.6052
105	INMETCO							2	0.6931	<	0.01	-4.6052
106	INMETCO							7.21	1.9755		0.02	-3.9120
107	INMETCO							2.36	0.8587		0.08	-2.5257
108	INMETCO							4.04	1.3962		0.05	-2.9957
109	INMETCO							8.62	2.1541		0.08	-2.5257
110	INMETCO							1.3	0.2624		0.06	-2.8134
111	INMETCO							1.67	0.5128		0.08	-2.5257
112	INMETCO							1.55	0.4383		0.02	-3.9120
113	INMETCO							1.37	0.3148		0.01	-4.6052
114	INMETCO							3.69	1.3056		0.05	-2.9957
115	INMETCO							3.21	1.1663		0.07	-2.6593
116	INMETCO							3.75	1.3218		0.07	-2.6593
117	INMETCO							1.85	0.6152		0.06	-2.8134
118	INMETCO							2.19	0.7839		0.06	-2.8134
119	INMETCO							2.87	1.0543		0.01	-4.6052
120	INMETCO							4.16	1.4255		0.01	-4.6052
121	INMETCO							8.77	2.1713		0.09	-2.4079
122	INMETCO							3.01	1.1019		0.07	-2.6593
	# of Obs:	40	40	40	40	0		122	122		122	122
	# of NDs:	0		0				0			24	
	Minimum:	0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052			0.2000	-1.6094		0.0090	-4.7105
	Mean:	0.1263	-2.6114	0.0303	-3.7303			2.8102	0.7866		0.0501	-3.3300
	Maximum:	0.6500	-0.4308	0.1400	-1.9661			9.8100	2.2834		0.1600	-1.8326
	Std:	0.1571	1.0518	0.0239	0.6786			1.8332	0.7828		0.0368	0.8953

TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- All Data

Samples	Waste	Silver		Thallium		Vanadium		Zinc	
		Treated	(LN)	Treated	(LN)	Treated	(LN)	Treated	(LN)
1	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.0200	-3.9120
2	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.2500	-1.3863
3	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
4	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
5	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.2700	-1.3093
6	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	1.6500	0.5008
7	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.1400	-1.9661
8	INMETCO	0.5	-0.6931			0.0100	-4.6052	0.4400	-0.8210
9	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.3600	-1.0217
10	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.2900	-1.2379
11	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.1100	-2.2073
12	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0500	-2.9957
13	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.1100	-2.2073
14	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0300	-3.5066
15	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.0700	-2.6593
16	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.2900	-1.2379
17	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0200	-3.9120
18	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.1600	-1.8326
19	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.3700	-0.9943
20	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.2100	-1.5606
21	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
22	INMETCO	0.01	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
23	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
24	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
25	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.3200	-1.1394
26	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.0700	-2.6593
27	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.2900	-1.2379
28	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.5500	-0.5978
29	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.3500	-1.0498
30	INMETCO	0.04	-3.2189			0.0100	-4.6052	0.2100	-1.5606
31	INMETCO	0.04	-3.2189			0.0100	-4.6052	0.2500	-1.3863
32	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.2200	-1.5141
33	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.3700	-0.9943
34	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.3600	-1.0217
35	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.1700	-1.7720
36	INMETCO	0.04	-3.2189			0.0100	-4.6052	0.6000	-0.5108
37	INMETCO	0.02	-3.9120			0.0100	-4.6052	0.0400	-3.2189
38	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0300	-3.5066	1.3500	0.3001
39	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.2700	-1.3093
40	INMETCO	0.03	-3.5066			0.0100	-4.6052	0.6500	-0.4308
41	INMETCO	0.07	-2.6593						
42	INMETCO	0.03	-3.5066						
43	INMETCO	0.05	-2.9957						
44	INMETCO	0.08	-2.5257						
45	INMETCO	0.06	-2.8134						
46	INMETCO	0.06	-2.8134						
47	INMETCO	0.01	-4.6052						
48	INMETCO	0.29	-1.2379						
49	INMETCO	0.04	-3.2189						
50	INMETCO	0.41	-0.8916						
51	INMETCO	0.03	-3.5066						
52	INMETCO	0.05	-2.9957						
53	INMETCO	0.01	-4.6052						
54	INMETCO	0.01	-4.6052						
55	INMETCO	0.01	-4.6052						
56	INMETCO	0.07	-2.6593						
57	INMETCO	0.01	-4.6052						
58	INMETCO	0.01	-4.6052						
59	INMETCO	0.01	-4.6052						
60	INMETCO	0.02	-3.9120						
61	INMETCO	0.01	-4.6052						
62	INMETCO	0.01	-4.6052						
63	INMETCO	0.01	-4.6052						
64	INMETCO	0.01	-4.6052						
65	INMETCO	0.01	-4.6052						
66	INMETCO	0.01	-4.6052						
67	INMETCO	0.03	-3.5066						
68	INMETCO	0.07	-2.6593						
69	INMETCO	0.05	-2.9957						
70	INMETCO	0.01	-4.6052						
71	INMETCO	0.05	-2.9957						
72	INMETCO	0.09	-2.4079						
73	INMETCO	0.12	-2.1203						
74	INMETCO	0.05	-2.9957						
75	INMETCO	0.10	-2.3026						
76	INMETCO	0.04	-3.2189						
77	INMETCO	0.02	-3.9120						
78	INMETCO	0.04	-3.2189						
79	INMETCO	0.07	-2.6593						

TCLP Data Provided By INMETCO (mg/L) -- All Data

Samples	Waste	Silver		Thallium		Vanadium		Zinc	
		Treated	(LN)	Treated	(LN)	Treated	(LN)	Treated	(LN)
80	INMETCO	0.10	-2.3026						
81	INMETCO	0.07	-2.6593						
82	INMETCO	0.02	-3.9120						
83	INMETCO	0.06	-2.8134						
84	INMETCO	0.03	-3.5066						
85	INMETCO	0.07	-2.6593						
86	INMETCO	0.03	-3.5066						
87	INMETCO	0.01	-4.6052						
88	INMETCO	0.02	-3.9120						
89	INMETCO	0.01	-4.6052						
90	INMETCO	0.01	-4.6052						
91	INMETCO	0.05	-2.9957						
92	INMETCO	0.02	-3.9120						
93	INMETCO	0.05	-2.9957						
94	INMETCO	0.02	-3.9120						
95	INMETCO	0.03	-3.5066						
96	INMETCO	0.01	-4.6052						
97	INMETCO	0.01	-4.6052						
98	INMETCO	0.01	-4.6052						
99	INMETCO	0.01	-4.6052						
100	INMETCO	0.01	-4.6052						
101	INMETCO	0.01	-4.6052						
102	INMETCO	0.01	-4.6052						
103	INMETCO	0.01	-4.6052						
104	INMETCO	0.01	-4.6052						
105	INMETCO	0.01	-4.6052						
106	INMETCO	0.04	-3.2189						
107	INMETCO	0.07	-2.6593						
108	INMETCO	0.06	-2.8134						
109	INMETCO	0.01	-4.6052						
110	INMETCO	0.09	-2.4079						
111	INMETCO	0.07	-2.6593						
112	INMETCO	0.01	-4.6052						
113	INMETCO	0.07	-2.6593						
114	INMETCO	0.09	-2.4079						
115	INMETCO								
116	INMETCO								
117	INMETCO								
118	INMETCO								
119	INMETCO								
120	INMETCO								
121	INMETCO								
122	INMETCO								
	# of Obs:	114	114	0		40	40	40	40
	# of NDs:	0				0		0	
	Minimum:	0.0100	-4.6052			0.0100	-4.6052	0.0100	-4.6052
	Mean:	0.0419	-3.6364			0.0105	-4.5777	0.2743	-2.0500
	Maximum:	0.5000	-0.6931			0.0300	-3.5066	1.6500	0.5008
	Std:	0.0655	0.8607			0.0032	0.1737	0.3339	1.4584