

Sample Identification # and Location	Date/Time Collected	Date/Time Analyzed	Container ID	Analyte	Results	NYSDOH Action Level	Units
IM 21	10/27/2016 07:28	12/1/2016 09:40	10369845001	Lead	3.4	15	ug/L
IM 24	10/27/2016 07:30	12/1/2016 09:47	10369845002	Lead	3.9	15	ug/L
IM 25	10/27/2016 07:15	12/1/2016 09:48	10369845003	Lead	3.4	15	ug/L
IM 26	10/27/2016 07:16	12/1/2016 09:49	10369845004	Lead	3.9	15	ug/L
IM 27	10/27/2016 07:07	12/1/2016 09:50	10369845005	Lead	5.2	15	ug/L
IM 28	10/27/2016 07:07	12/1/2016 09:51	10369845006	Lead	6.6	15	ug/L
IM 29	10/27/2016 07:05	12/1/2016 09:52	10369845007	Lead	2.6	15	ug/L
IM 30	10/27/2016 07:05	12/1/2016 09:53	10369845008	Lead	5.1	15	ug/L
IM 31	10/27/2016 06:55	12/1/2016 09:55	10369845009	Lead	17.4	15	ug/L
IM 32	10/27/2016 07:01	12/1/2016 09:56	10369845010	Lead	8.8	15	ug/L
IM 33	10/27/2016 05:32	12/1/2016 09:57	10369845011	Lead	5.5	15	ug/L
IM 34	10/27/2016 05:20	12/1/2016 10:01	10369845012	Lead	12.2	15	ug/L
IM 35	10/27/2016 05:20	12/1/2016 10:02	10369845013	Lead	18.6	15	ug/L
IM 36	10/27/2016 05:20	12/1/2016 10:03	10369845014	Lead	13.9	15	ug/L
IM 37	10/27/2016 05:21	12/1/2016 10:04	10369845015	Lead	23.9	15	ug/L
IM 38	10/27/2016 05:21	12/1/2016 10:06	10369845016	Lead	15.4	15	ug/L
IM 39	10/27/2016 05:21	12/1/2016 10:07	10369845017	Lead	16.1	15	ug/L
IM 42	10/27/2016 06:16	12/1/2016 10:08	10369845018	Lead	9.0	15	ug/L
IM 43	10/27/2016 06:37	12/1/2016 10:09	10369845019	Lead	2.2	15	ug/L
IM 44	10/27/2016 06:30	12/1/2016 10:10	10369845020	Lead	4.6	15	ug/L
IM 45	10/27/2016 06:34	12/1/2016 13:25	10369845021	Lead	10.9	15	ug/L
IM 46	10/27/2016 05:40	12/1/2016 13:29	10369845022	Lead	3.3	15	ug/L
IM 47	10/27/2016 05:40	12/1/2016 13:30	10369845023	Lead	4.5	15	ug/L
IM 48	10/27/2016 05:40	12/1/2016 13:31	10369845024	Lead	4.3	15	ug/L
IM 50	10/27/2016 05:41	12/1/2016 13:32	10369845025	Lead	5.8	15	ug/L
IM 51	10/27/2016 05:41	12/1/2016 13:33	10369845026	Lead	5.2	15	ug/L
IM 52	10/27/2016 05:41	12/1/2016 13:40	10369845027	Lead	12.6	15	ug/L
IM 53	10/27/2016 05:48	12/1/2016 13:41	10369845028	Lead	0.84	15	ug/L
IM 54	10/27/2016 05:48	12/1/2016 13:42	10369845029	Lead	6.3	15	ug/L
IM 55	10/27/2016 05:48	12/1/2016 13:43	10369845030	Lead	6.1	15	ug/L
IM 56	10/27/2016 05:49	12/1/2016 13:44	10369845031	Lead	4.8	15	ug/L
IM 57	10/27/2016 05:49	12/1/2016 13:46	10369845032	Lead	6.3	15	ug/L
IM 60	10/27/2016 06:52	12/1/2016 13:47	10369845033	Lead	3.5	15	ug/L
IM 61	10/27/2016 06:48	12/1/2016 13:48	10369845034	Lead	5.7	15	ug/L
IM 62	10/27/2016 07:21	12/1/2016 13:49	10369845035	Lead	5.5	15	ug/L
IM 63	10/27/2016 07:22	12/1/2016 13:54	10369845036	Lead	3.7	15	ug/L
IM 64	10/27/2016 07:18	12/1/2016 13:55	10369845037	Lead	7.6	15	ug/L
IM 65	10/27/2016 07:19	12/1/2016 13:56	10369845038	Lead	5.4	15	ug/L
IM 66	10/27/2016 05:11	12/1/2016 13:58	10369845039	Lead	1.8	15	ug/L
IM 67	10/27/2016 05:22	12/1/2016 13:59	10369845040	Lead	16.4	15	ug/L
IM 68	10/27/2016 05:22	12/1/2016 12:16	10369845041	Lead	15.8	15	ug/L
IM 69	10/27/2016 05:33	12/1/2016 12:20	10369845042	Lead	14.5	15	ug/L
IM 70	10/27/2016 05:33	12/1/2016 12:21	10369845043	Lead	8.9	15	ug/L
IM 71	10/27/2016 06:08	12/1/2016 12:22	10369845044	Lead	32.3	15	ug/L
IM 72	10/27/2016 06:08	12/1/2016 12:23	10369845045	Lead	31.7	15	ug/L
IM 73	10/27/2016 06:08	12/1/2016 12:24	10369845046	Lead	13.3	15	ug/L
IM 74	10/27/2016 06:08	12/1/2016 12:25	10369845047	Lead	17.0	15	ug/L
IM 75	10/27/2016 06:09	12/1/2016 12:29	10369845048	Lead	13.7	15	ug/L
IM 76	10/27/2016 06:09	12/1/2016 12:30	10369845049	Lead	14.0	15	ug/L
IM 77	10/27/2016 06:09	12/1/2016 12:31	10369845050	Lead	12.1	15	ug/L

IM 78	10/27/2016 06:09	12/1/2016 12:32	10369845051	Lead	8.0	15	ug/L
IM 80	10/27/2016 06:25	12/1/2016 12:35	10369845052	Lead	4.2	15	ug/L
IM 81	10/27/2016 06:25	12/1/2016 12:36	10369845053	Lead	8.5	15	ug/L
IM 82	10/27/2016 06:25	12/1/2016 12:37	10369845054	Lead	10.7	15	ug/L
IM 83	10/27/2016 06:25	12/1/2016 12:38	10369845055	Lead	28.0	15	ug/L
IM 84	10/27/2016 06:30	12/1/2016 12:39	10369845056	Lead	5.2	15	ug/L
IM 85	10/27/2016 06:34	12/1/2016 12:44	10369845057	Lead	4.7	15	ug/L
IM 87	10/27/2016 06:45	12/1/2016 12:45	10369845058	Lead	5.8	15	ug/L
IM 88	10/27/2016 06:46	12/1/2016 12:46	10369845059	Lead	14.5	15	ug/L
IM 89	10/27/2016 06:55	12/1/2016 12:47	10369845060	Lead	3.8	15	ug/L
IM 90	10/27/2016 06:55	12/2/2016 01:39	10369845061	Lead	10.5	15	ug/L
IM 91	10/27/2016 07:01	12/2/2016 01:51	10369845062	Lead	2.7	15	ug/L
IM 92	10/27/2016 07:01	12/2/2016 01:54	10369845063	Lead	5.3	15	ug/L
IM 93	10/27/2016 07:01	12/2/2016 01:57	10369845064	Lead	5.0	15	ug/L
IM 94	10/27/2016 07:08	12/2/2016 02:00	10369845065	Lead	4.9	15	ug/L
IM 96	10/27/2016 07:34	12/2/2016 02:03	10369845066	Lead	16.1	15	ug/L
IM 97	10/27/2016 07:34	12/2/2016 02:12	10369845067	Lead	41.9	15	ug/L
IM 98	10/27/2016 07:34	12/2/2016 02:15	10369845068	Lead	21.1	15	ug/L

NYSDOH Action Level for Lead of 15 ppb

Tech Room Right

Science Room 213

Science Room 213

Science Room 213

Science Room 213

Science Room 213

Science Room 213

Roo 240

Room 240

Room 240

Room 231 Prep

Room 136

Room 136

Room 136