

Lead Sampling in Riverside Township School Facilities - Results First Draw February 13, 2017

Location #	Field_ID	Flushed_Y/N	Laboratory_Sample_ID	Laboratory_Name	Lab_Certification_ID	Date_Sampled	Time_Sampled	Analytical_Method	Date_of_Analysis	Time_of_Analysis	Concentration_in_ug/L	Reporting_Limit_ug/L	Dilution_Factor	Digested_Y/N	Qualifier
	Field Blank	N	2206515001	ALS	NJ PA010	2/4/2017	6:57	EPA 200.8	2/8/2017	6:54	< 2.0	2	1	Y	ND
1	1-MS-B-WC-B38H	N	2206515002	ALS	NJ PA010	2/4/2017	6:58	EPA 200.8	2/8/2017	6:57	< 2.0	2	1	Y	ND
2	7-MS-B-S-B01C-1	N	2206515003	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:02	EPA 200.8	2/8/2017	6:59	18.4	2	1	Y	
3	8-MS-B-S-B01C-2	N	2206515004	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:03	EPA 200.8	2/9/2017	0:15	18.7	1	1	Y	
4	9-MS-B-S-B01C-3	N	2206515005	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:04	EPA 200.8	2/9/2017	0:19	9.2	1	1	Y	
5	10-MS-B-S-B01C-4	N	2206515006	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:05	EPA 200.8	2/8/2017	7:02	9.8	2	1	Y	
6	11-MS-B-S-B01C-5	N	2206515007	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:06	EPA 200.8	2/8/2017	7:05	12.9	2	1	Y	
7	12-MS-B-S-B01C-6	N	2206515008	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:07	EPA 200.8	2/8/2017	7:07	34.0	2	1	Y	
8	16-HS-B-WC-B05H	N	2206515009	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:10	EPA 200.8	2/8/2017	7:10	< 2.0	2	1	Y	ND
9	19-HS-B-WC-B08H	N	2206515010	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:11	EPA 200.8	2/8/2017	7:23	< 2.0	2	1	Y	ND
10	20-HS-B-S-B10K-1	N	2206515011	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:14	EPA 200.8	2/8/2017	7:26	13.1	2	1	Y	
11	21-HS-B-S-B10K-2	N	2206515012	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:16	EPA 200.8	2/8/2017	7:29	4.3	2	1	Y	
12	22-HS-B-S-B10K-3	N	2206515013	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:26	EPA 200.8	2/8/2017	7:31	3.3	2	1	Y	
13	23-HS-B-S-B10K-9	N	2206515014	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:37	EPA 200.8	2/8/2017	7:34	< 2.0	2	1	Y	ND
14	2-MS-1-WC-112H	N	2206515015	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:46	EPA 200.8	2/8/2017	7:37	< 2.0	2	1	Y	ND
15	4-MS-1-WC-103H	N	2206515016	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:47	EPA 200.8	2/8/2017	7:39	2.8	2	1	Y	
16	15-MS-1-WC-104H	N	2206515017	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:50	EPA 200.8	2/8/2017	8:03	< 2.0	2	1	Y	ND
17	5-HS-1-S-1330	N	2206515018	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:53	EPA 200.8	2/8/2017	8:06	< 2.0	2	1	Y	ND
18	13-MS-1-WC-111H	N	2206515019	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:55	EPA 200.8	2/8/2017	8:09	< 2.0	2	1	Y	ND
19	18-HS-1-WC-122H	N	2206515020	ALS	NJ PA010	2/4/2017	7:58	EPA 200.8	2/8/2017	8:11	< 2.0	2	1	Y	ND
20	24-HS-1-WC-123-C	N	2206515021	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:02	EPA 200.8	2/8/2017	8:25	< 2.0	2	1	Y	ND
21	32-ES-1-WC-H-1	N	2206515022	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:10	EPA 200.8	2/8/2017	8:27	< 2.0	2	1	Y	ND
22	33-ES-1-WC-H-2	N	2206515023	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:11	EPA 200.8	2/8/2017	8:30	< 2.0	2	1	Y	ND
23	36-ES-1-WC-511-1	N	2206515024	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:13	EPA 200.8	2/8/2017	8:33	< 2.0	2	1	Y	ND
24	37-ES-1-WC-511-2	N	2206515025	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:14	EPA 200.8	2/8/2017	8:35	< 2.0	2	1	Y	ND
25	27-G-1-IM-1660-1	N	2206515026	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:17	EPA 200.8	2/9/2017	0:30	< 1.0	1	1	Y	ND
26	26-G-1-HB-1660-2	N	2206515027	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:19	EPA 200.8	2/8/2017	8:43	< 2.0	2	1	Y	ND
27	28-G-1-WC-GLR-1	N	2206515028	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:21	EPA 200.8	2/8/2017	8:46	3.4	2	1	Y	
28	29-G-1-WC-G3H-1	N	2206515029	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:22	EPA 200.8	2/8/2017	8:49	2.0	2	1	Y	
29	30-G-1-WC-G3H-2	N	2206515030	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:23	EPA 200.8	2/8/2017	8:57	< 2.0	2	1	Y	ND
30	31-G-1-WC-BLR-1	N	2206515031	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:24	EPA 200.8	2/8/2017	8:59	< 2.0	2	1	Y	ND
31	3-MS-2-WC-212-H	N	2206515032	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:34	EPA 200.8	2/8/2017	9:02	< 2.0	2	1	Y	ND
32	6-MS-2-WC-202-H	N	2206515033	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:36	EPA 200.8	2/8/2017	9:05	< 2.0	2	1	Y	ND
33	14-MS-2-WC-211H	N	2206515034	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:38	EPA 200.8	2/8/2017	9:07	< 2.0	2	1	Y	ND
34	17-HS-2-WC-228H	N	2206515035	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:40	EPA 200.8	2/8/2017	9:10	< 2.0	2	1	Y	ND
35	25-HS-2-WC-230H	N	2206515036	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:41	EPA 200.8	2/8/2017	9:13	< 2.0	2	1	Y	ND
36	34-ES-2-WC-H-1	N	2206515037	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:44	EPA 200.8	2/8/2017	9:15	< 2.0	2	1	Y	ND
37	35-ES-2-WC-H-2	N	2206515038	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:46	EPA 200.8	2/8/2017	9:18	< 2.0	2	1	Y	ND
38	38-ECC-1-B/S-301-C-1	N	2206515039	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:55	EPA 200.8	2/8/2017	9:21	< 2.0	2	1	Y	ND
39	39-ECC-1-B/S-302-C-1	N	2206515040	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:56	EPA 200.8	2/8/2017	9:29	< 2.0	2	1	Y	ND
40	40-ECC-1-B/S-303-C-1	N	2206515041	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:58	EPA 200.8	2/8/2017	9:31	< 2.0	2	1	Y	ND
41	41-ECC-1-B/S-304-C-1	N	2206515042	ALS	NJ PA010	2/4/2017	8:59	EPA 200.8	2/8/2017	9:39	< 2.0	2	1	Y	ND
42	42-ECC-2-B/S-401-C-1	N	2206515043	ALS	NJ PA010	2/4/2017	9:03	EPA 200.8	2/8/2017	9:42	< 2.0	2	1	Y	ND
43	43-ECC-2-B/S-402-C-1	N	2206515044	ALS	NJ PA010	2/4/2017	9:04	EPA 200.8	2/8/2017	9:45	< 2.0	2	1	Y	ND
44	44-ECC-2-B/S-403-C-1	N	2206515045	ALS	NJ PA010	2/4/2017	9:05	EPA 200.8	2/8/2017	9:47	< 2.0	2	1	Y	ND
45	45-ECC-2-B/S-404-C-1	N	2206515046	ALS	NJ PA010	2/4/2017	9:06	EPA 200.8	2/8/2017	9:50	< 2.0	2	1	Y	ND
46	46-ECC-2-S-405O-1	N	2206515047	ALS	NJ PA010	2/4/2017	9:07	EPA 200.8	2/8/2017	9:53	< 2.0	2	1	Y	ND
47	47-TCU-1-B/S-704-C-1	N	2206515048	ALS	NJ PA010	2/4/2017	9:12	EPA 200.8	2/8/2017	10:01	< 2.0	2	1	Y	ND
48	48-TCU-1-B/S-703-C-1	N	2206515049	ALS	NJ PA010	2/4/2017	9:14	EPA 200.8	2/8/2017	10:03	2.1	2	1	Y	
49	49-TCU-1-B/S-702-C-1	N	2206515050	ALS	NJ PA010	2/4/2017	9:16	EPA 200.8	2/8/2017	10:06	< 2.0	2	1	Y	ND
50	50-TCU-1-B/S-701-C-1	N	2206515051	ALS	NJ PA010	2/4/2017	9:20	EPA 200.8	2/8/2017	10:14	< 2.0	2	1	Y	ND

Exceeds EPA Action Limit (> 15 ppb)

ID # - Bldg ID - Floor - Outlet Type - Room / Location ID - Number in Sequence

OUTLET TYPE

- BF = Bathroom Faucet
- CF = Classroom Faucet
- DW = Drinking Water Fountain
- FP = Food Prep
- HS = Hand Sink
- IM = Ice Machine
- KC = Kitchen Outlet, Cold
- KT= Kettle
- SB = Sink/Bubbler Combination
- TF = Teachers Faucet
- WC = Water Cooler