

Field_ID	Flushed_Y/N	Laboratory_Sample_ID	Laboratory_Name
Field Blank	N	2209521001	ALS
1 WS-1-10N-DW-P	N	2209521020	ALS
2 WS-1-11N-DW-P	N	2209521021	ALS
3 WS-1-1E-CF-P	N	2209521009	ALS
4 WS-1-2E-DW-P	N	2209521010	ALS
5 WS-1-3E-DW-P	N	2209521011	ALS
6 WS-1-4N-CF-P	N	2209521018	ALS
7 WS-1-5W-DW-P	N	2209521006	ALS
8 WS-1-6W-DW-P	N	2209521002	ALS
9 WS-1-7E-DW-P	N	2209521012	ALS
10 WS-1-8E-DW1-P	N	2209521013	ALS
11 WS-1-8E-DW2-P	N	2209521014	ALS
12 WS-1-E10-DW-P	N	2209521017	ALS
13 WS-1-E12-DW-P	N	2209521016	ALS
14 WS-1-HALL GYM-DW-P	N	2209521019	ALS
15 WS-1-HALL NORTH-DW-P	N	2209521022	ALS
16 WS-1-HALL10E-WC-P	N	2209521015	ALS
17 WS-1-HALL6W-DW1-P	N	2209521003	ALS
18 WS-1-HALL6W-DW2-P	N	2209521004	ALS
19 WS-1-KIT-FP-P	N	2209521005	ALS
20 WS-1-MAIN HALL-DW1-P	N	2209521007	ALS
21 WS-1-MAIN HALL-DW2-P	N	2209521008	ALS

Exceeds EPA Action Limit (> 15 ppb)

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

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

Lab_Certification_ID	Date_Sampled	Time_Sampled	Analytical_Method	Date_of_Analysis
NJ PA010	2/16/2017	5:56	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:34	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:36	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:10	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:12	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:14	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:29	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:05	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	5:57	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:16	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:18	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:19	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:25	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:23	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:31	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:38	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:21	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:00	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:02	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:04	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:07	EPA 200.8	2/22/2017
NJ PA010	2/16/2017	6:09	EPA 200.8	2/22/2017

i Sequence - (P)primary / (F)lush

Time_of_Analysis	Concentration_in_ug/L	Reporting_Limit_ug/L	Dilution_Factor	Digested_Y/N
10:38	< 2.0	2	1	Y
11:50	27.5	2	1	Y
14:52	8.6	2	1	Y
11:10	5.1	2	1	Y
11:13	3.3	2	1	Y
11:15	76.3	2	1	Y
11:45	9.1	2	1	Y
11:02	< 2.0	2	1	Y
10:41	9.8	2	1	Y
11:18	135	2	1	Y
11:26	2.6	2	1	Y
11:34	6.9	2	1	Y
11:42	< 2.0	2	1	Y
11:39	< 2.0	2	1	Y
11:47	7	2	1	Y
14:55	40.2	2	1	Y
11:37	< 2.0	2	1	Y
10:49	26.7	2	1	Y
10:51	23.8	2	1	Y
10:54	4.4	2	1	Y
11:05	2.2	2	1	Y
11:07	37.4	2	1	Y

Qualifier

ND



ND



ND

ND



ND



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]