

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	2226460001	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:17	EPA 200.8	5/5/2017	19:02	< 2.0	2	1	Y	ND
SES-1-10-SB-P2	N	2226460002	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:18	EPA 200.8	5/5/2017	19:05	185	2	1	Y	
SES-1-10-SB-F	N	2226460003	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:20	EPA 200.8	5/5/2017	19:08	93.7	2	1	Y	
SES-1-12-SB-P2	N	2226460004	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:23	EPA 200.8	5/6/2017	9:29	15.7	2	1	Y	
SES-1-12-SB-F	N	2226460005	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:24	EPA 200.8	5/6/2017	9:37	4.4	2	1	Y	
SES-1-12-CF-P2	N	2226460006	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:26	EPA 200.8	5/6/2017	9:40	12	2	1	Y	
SES-1-12-CF-F	N	2226460007	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:27	EPA 200.8	5/6/2017	9:48	< 2.0	2	1	Y	ND
SES-1-13-SB-P2	N	2226460008	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:29	EPA 200.8	5/6/2017	9:51	4.4	2	1	Y	
SES-1-13-SB-F	N	2226460009	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:30	EPA 200.8	5/6/2017	9:53	10.1	2	1	Y	
SES-1-13-CF-P2	N	2226460010	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:31	EPA 200.8	5/6/2017	9:56	14.6	2	1	Y	
SES-1-13-CF-F	N	2226460011	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:32	EPA 200.8	5/6/2017	9:59	5.2	2	1	Y	
SES-1-16-SB-P2	N	2226460012	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:34	EPA 200.8	5/6/2017	10:02	2.6	2	1	Y	
SES-1-16-SB-F	N	2226460013	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:35	EPA 200.8	5/6/2017	10:04	< 2.0	2	1	Y	ND
SES-1-16-CF-P2	N	2226460014	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:36	EPA 200.8	5/6/2017	10:07	10.6	2	1	Y	
SES-1-16-CF-F	N	2226460015	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:37	EPA 200.8	5/6/2017	10:20	14.6	2	1	Y	
SES-1-19-SB-P2	N	2226460016	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:40	EPA 200.8	5/6/2017	10:23	< 2.0	2	1	Y	ND
SES-1-19-SB-F	N	2226460017	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:41	EPA 200.8	5/6/2017	10:26	< 2.0	2	1	Y	ND
SES-1-5-CF-P2	N	2226460018	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:43	EPA 200.8	5/6/2017	10:29	8.5	2	1	Y	
SES-1-5-CF-F	N	2226460019	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:44	EPA 200.8	5/6/2017	10:31	4.7	2	1	Y	
SES-1-6-SB-P2	N	2226460020	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:45	EPA 200.8	5/6/2017	10:34	61.7	2	1	Y	
SES-1-6-SB-F	N	2226460021	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:46	EPA 200.8	5/6/2017	10:37	9.1	2	1	Y	
SES-1-7-SB-P2	N	2226460022	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:48	EPA 200.8	5/6/2017	10:39	24.5	2	1	Y	
SES-1-7-SB-F	N	2226460023	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:49	EPA 200.8	5/6/2017	10:42	5.8	2	1	Y	
SES-1-7-CF-P2	N	2226460024	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:50	EPA 200.8	5/6/2017	10:45	31.8	2	1	Y	
SES-1-7-CF-F	N	2226460025	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:51	EPA 200.8	5/6/2017	11:01	3.8	2	1	Y	
ES-1-NEXAM-NS-P2	N	2226460026	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:52	EPA 200.8	5/6/2017	11:03	26.7	2	1	Y	
SES-1-NEXAM-NS-F	N	2226460027	ALS	NJ PA010	4/25/2017	6:53	EPA 200.8	5/6/2017	11:06	4.2	2	1	Y	

Exceeds EPA Action Limit (> 15ppb)

Bldg ID - Room / Location ID / Floor - Outlet Type - (P)rimary / (F)lush / 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
- SS = Slop Sink
- TF = Teachers Faucet
- WC = Water Cooler

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	2228701001	ALS	NJ PA010	5/5/2017	5:01	EPA 200.8	5/17/2017	18:40	< 2.0	2	1	Y	ND
SES-1-FACULTY-TF-P	N	2228701002	ALS	NJ PA010	5/5/2017	5:02	EPA 200.8	5/17/2017	18:43	< 2.0	2	1	Y	ND