

Field_ID	Flushed_Y/N	Laboratory_Sample_ID	Laboratory_Name	Lab_Certification_ID	Date_Sampled	Time_Sampled
SRE-FIELD BLANK	N	2241792001	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:27
SRE-01-NURSE-NS-P	N	2241792002	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:30
SRE-01-NURSE-BF-P	N	2241792003	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:31
SRE-01-MO WORK RM-TF-P	N	2241792004	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:32
SRE-01-110-S-P	N	2241792005	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:33
SRE-01-110-B-P	N	2241792006	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:34
SRE-01-109-S-P	N	2241792007	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:37
SRE-01-109-B-P	N	2241792008	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:38
SRE-01-111-S-P	N	2241792009	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:39
SRE-01-111-B-P	N	2241792010	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:40
SRE-01-108-S-P	N	2241792011	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:41
SRE-01-108-B-P	N	2241792012	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:42
SRE-01-112-S-P	N	2241792013	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:43
SRE-01-112-B-P	N	2241792014	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:44
SRE-01-107-S-P	N	2241792015	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:45
SRE-01-107-B-P	N	2241792016	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:46
SRE-01-104-S-P	N	2241792017	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:47
SRE-01-104-B-P	N	2241792018	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:48
SRE-01-103-S-P	N	2241792019	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:49
SRE-01-103-B-P	N	2241792020	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:50
SRE-01-102-S-P	N	2241792021	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:51
SRE-01-102-B-P	N	2241792022	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:52
SRE-01-105-S-P	N	2241792023	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:53
SRE-01-105-B-P	N	2241792024	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:54
SRE-01-106-S-P	N	2241792025	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:56
SRE-01-106-B-P	N	2241792026	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:57
SRE-01-101-S-P	N	2241792027	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:58
SRE-01-101-B-P	N	2241792028	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:59
SRE-01-113-S-P	N	2241792029	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:00
SRE-01-113-B-P	N	2241792030	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:01
SRE-01-114-S-P	N	2241792031	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:02
SRE-01-114-B-P	N	2241792032	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:03
SRE-01-115-S-P	N	2241792033	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:04
SRE-01-115-B-P	N	2241792034	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:05
SRE-01-H NURSE-WC1-P	N	2241792035	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:06
SRE-01-H NURSE-WC2-P	N	2241792036	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:07
SRE-01-22-CF-P	N	2241792037	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:08

SRE-01-24-S-P	N	2241792038	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:09
SRE-01-24-B-P	N	2241792039	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:10
SRE-01-26-S-P	N	2241792040	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:11
SRE-01-20-CF-P	N	2241792041	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:12
SRE-01-H 117-WC1-P	N	2241792042	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:13
SRE-01-H 117-WC2-P	N	2241792043	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:14
SRE-01-117-S-P	N	2241792044	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:15
SRE-01-117-B-P	N	2241792045	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:16
SRE-01-21-CF-P	N	2241792046	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:17
SRE-01-23-S-P	N	2241792047	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:18
SRE-01-23-B-P	N	2241792048	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:19
SRE-01-25-S-P	N	2241792049	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:20
SRE-01-25-B-P	N	2241792050	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:21
SRE-01-H 27-WC1-P	N	2241792051	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:22
SRE-01-H 27-WC2-P	N	2241792052	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:23
SRE-01-H 27-WC3-P	N	2241792053	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:24
SRE-01-H 27-WC4-P	N	2241792054	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:25
SRE-01-27-TF-P	N	2241792055	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:26
SRE-01-29-CF-P	N	2241792056	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:27
SRE-01-28-CF-P	N	2241792057	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:28
SRE-01-KIT-FP-P	N	2241792058	ALS	NJ PA010	6/24/2017	11:29

Exceeds EPA Action Limit (> 15.5ppb)

Bldg ID - Floor - Room / Location ID - Outlet Type / Number in Sequence - (P)primary / (F)lush

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

Analytical_Method	Date_of_Analysis	Time_of_Analysis	Concentration_in_ug/L	Reporting_Limit_ug/L	Dilution_Factor	Digested_Y/N	Qualifier
EPA 200.8	7/1/2017	16:44	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/1/2017	16:46	7.9	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	16:49	18.3	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	16:57	64.4	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:00	36.7	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:02	11.7	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:10	22.2	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:13	12.9	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:16	136	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:19	48.3	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:21	38.6	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:24	24.1	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:27	25.8	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:35	15.1	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:43	26.8	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:45	11.7	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:48	68.3	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:51	13.2	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:53	169	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:56	12.6	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	17:59	7.2	2	1	Y	
EPA 200.8	7/1/2017	18:02	7.7	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	17:58	22.5	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:07	8.6	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:09	19	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:12	4.1	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:20	10.5	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:23	7.5	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:26	35.8	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:29	10.1	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:31	2.8	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:34	14.6	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:37	4.6	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:45	38.2	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	18:53	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/3/2017	18:56	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/3/2017	18:59	25.9	2	1	Y	

EPA 200.8	7/4/2017	16:06	603	1	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:02	169	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:04	971	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:07	13.9	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:10	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/3/2017	19:13	3	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:15	12.9	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:29	3.2	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:32	26.1	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:34	100	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:37	29.7	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:40	67.5	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:43	35.3	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:45	2.8	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	19:48	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/3/2017	19:51	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/3/2017	19:59	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/3/2017	20:07	5.3	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	20:10	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/3/2017	20:13	16	2	1	Y	
EPA 200.8	7/3/2017	20:16	24.6	2	1	Y	