

Field_ID	Flushed_Y/N	Laboratory_Sample_ID	Laboratory_Name	Lab_Certification_ID	Date_Sampled	Time_Sampled
Field Blank-CTM	N	2241930001	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:42
CTM-01-KIT-FP1-P	N	2241930002	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:44
CTM-01-KIT-FP2-P	N	2241930003	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:45
CTM-01-KIT-KT-P	N	2241930004	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:46
CTM-01-KIT-FP3-P	N	2241930005	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:47
CTM-01-KIT-FP4-P	N	2241930006	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:48
CTM-01-KIT-IM-P	N	2241930007	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:49
CTM-01-FACULTY DINING-TF-	N	2241930008	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:52
CTM-01-H CAFE-WC1-P	N	2241930009	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:54
CTM-01-H CAFE-WC2-P	N	2241930010	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:55
CTM-01-MO-TF-P	N	2241930011	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:56
CTM-01-NURSE-NS1-P	N	2241930012	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:57
CTM-01-NURSE-NS2-P	N	2241930013	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:58
CTM-01-NURSE-BF-P	N	2241930014	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:59
CTM-01-MO A132A-TF-P	N	2241930015	ALS	NJ PA010	6/24/2017	9:59
CTM-01-MO A132B-TF-P	N	2241930016	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:00
CTM-01-A152A-SB-P	N	2241930017	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:01
CTM-01-H GYM-WC1-P	N	2241930018	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:05
CTM-01-H GYM-WC2-P	N	2241930019	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:06
CTM-01-H BLR-WC1-P	N	2241930020	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:07
CTM-01-H BLR-WC2-P	N	2241930021	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:08
CTM-01-H GLR-WC1-P	N	2241930022	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:09
CTM-01-H GLR-WC2-P	N	2241930023	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:10
CTM-01-155B-SB-P	N	2241930024	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:10
CTM-01-LIB-TF-P	N	2241930025	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:12
CTM-01-H C104A-WC1-P	N	2241930026	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:13
CTM-01-H C104A-WC2-P	N	2241930027	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:14
CTM-01-C104A-TF-P	N	2241930028	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:15
CTM-01-H C118-WC1-P	N	2241930029	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:16
CTM-01-H C118-WC2-P	N	2241930030	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:17
CTM-01-H C136A-WC1-P	N	2241930031	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:18
CTM-01-H C136A-WC2-P	N	2241930032	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:19
CTM-01-C146A-TF-P	N	2241930033	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:20
CTM-01-H C147-WC1-P	N	2241930034	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:21

CTM-01-H C147-WC2-P	N	2241930035	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:22
CTM-01-163A-EC1-P	N	2241930036	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:23
CTM-01-163A-EC2-P	N	2241930037	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:23
CTM-01-163A-EC3-P	N	2241930038	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:24
CTM-01-163A-EC4-P	N	2241930039	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:24
CTM-01-163A-EC5-P	N	2241930040	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:25
CTM-01-163A-EC6-P	N	2241930041	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:25
CTM-01-163A-EC7-P	N	2241930042	ALS	NJ PA010	6/24/2017	10:26

Exceeds EPA Action Limit (> 15.5ppb)

Bldg ID - Floor - Room / Location ID - Outlet Type / Number in Sequence - (P)rimary / (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	7/7/2017	15:36	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	15:39	9.7	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	15:52	15.8	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	15:55	29.4	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	15:58	8.2	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:00	30.3	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:03	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	16:06	3.9	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:09	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	16:11	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	16:14	3.5	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:28	4.7	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:30	6	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:33	2.2	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:36	9.2	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:39	17.1	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:42	6.5	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:44	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	16:47	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	16:50	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	16:37	2	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:45	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	16:48	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	16:51	8.8	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:53	6	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	16:56	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	17:04	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	17:07	3.3	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	17:10	3.1	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	17:12	3	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	17:15	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	17:23	2.3	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	17:26	3.6	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	17:28	< 2.0	2	1	Y	ND

EPA 200.8	7/7/2017	17:36	< 2.0	2	1	Y	ND
EPA 200.8	7/7/2017	17:39	6.9	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	17:42	9.5	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	17:45	14.4	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	17:47	5	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	17:50	4.6	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	17:53	19.5	2	1	Y	
EPA 200.8	7/7/2017	18:01	12.6	2	1	Y	