

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	2244742001	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:03	EPA 200.8	7/12/2017	16:11	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-108-TF-P	N	2244742002	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:12	EPA 200.8	7/12/2017	16:14	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-111-CF-P	N	2244742022	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:15	EPA 200.8	7/12/2017	18:30	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-105-CF-P	N	2244742003	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:18	EPA 200.8	7/12/2017	16:20	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-104-CF-P	N	2244742004	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:20	EPA 200.8	7/12/2017	16:23	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-H104-WC1-P	N	2244742005	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:23	EPA 200.8	7/12/2017	16:31	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-H104-WC2-P	N	2244742006	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:23	EPA 200.8	7/12/2017	16:34	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-103-CF-P	N	2244742007	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:25	EPA 200.8	7/12/2017	16:42	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-102-CF-P	N	2244742008	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:27	EPA 200.8	7/12/2017	16:45	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-Nurse-NS1-P	N	2244742009	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:29	EPA 200.8	7/12/2017	16:47	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-Nurse-NS2-P	N	2244742010	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:30	EPA 200.8	7/12/2017	16:50	5	2	1	Y	
CBL-1-101-CF-P	N	2244742011	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:31	EPA 200.8	7/12/2017	16:53	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-Kitchen-FP1-P	N	2244742013	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:36	EPA 200.8	7/12/2017	16:58	2.3	2	1	Y	
CBL-1-Kitchen-IM-P	N	2244742012	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:36	EPA 200.8	7/12/2017	16:56	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-Kitchen-FP2-P	N	2244742014	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:37	EPA 200.8	7/12/2017	18:03	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-Cafe-WC-P	N	2244742015	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:38	EPA 200.8	7/12/2017	18:06	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-1-Exterior-HB-P	N	2244742016	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:41	EPA 200.8	7/12/2017	18:14	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-2-H204-WC1-P	N	2244742017	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:48	EPA 200.8	7/12/2017	18:17	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-2-H204-WC2-P	N	2244742018	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:49	EPA 200.8	7/12/2017	18:20	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-2-204-CF-P	N	2244742019	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:50	EPA 200.8	7/12/2017	18:22	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-2-201-CF-P	N	2244742020	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:52	EPA 200.8	7/12/2017	18:25	< 2.0	2	1	Y	ND
CBL-2-202-CF-P	N	2244742021	ALS	NJ PA010	7/7/2017	8:53	EPA 200.8	7/12/2017	18:28	< 2.0	2	1	Y	ND

Exceeds EPA Action Limit (> 15ppb)

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

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
- BT = Bottle Filler