

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	Limit_ug/L	ion_Factor	Tested_Y/N	Qualifier
WES-Field Blank	N	2224676001	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:30	EPA 200.8	5/3/2017	20:28	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-111-SB-P	N	2224676002	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:34	EPA 200.8	5/3/2017	20:31	2.2	2	1	Y	
WES-1-111-CF-P	N	2224676003	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:35	EPA 200.8	5/3/2017	20:34	2.3	2	1	Y	
WES-1-Guidance-TF-P	N	2224676004	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:36	EPA 200.8	5/3/2017	20:58	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-112-SB-P	N	2224676005	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:37	EPA 200.8	5/3/2017	21:01	53	2	1	Y	
WES-1-112-CF-P	N	2224676006	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:38	EPA 200.8	5/3/2017	21:03	11.4	2	1	Y	
WES-1-120-SB-P	N	2224676007	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:39	EPA 200.8	5/3/2017	21:06	168	2	1	Y	
WES-1-120-CF-P	N	2224676008	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:40	EPA 200.8	5/3/2017	21:14	3	2	1	Y	
WES-1-119-SB-P	N	2224676009	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:41	EPA 200.8	5/3/2017	21:17	15.4	2	1	Y	
WES-1-119-CF-P	N	2224676010	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:42	EPA 200.8	5/3/2017	21:25	2.7	2	1	Y	
WES-1-113-SB-P	N	2224676011	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:43	EPA 200.8	5/3/2017	21:28	19.2	2	1	Y	
WES-1-113-CF-P	N	2224676012	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:44	EPA 200.8	5/3/2017	21:30	4.2	2	1	Y	
WES-1-118-CF-P	N	2224676013	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:45	EPA 200.8	5/3/2017	21:33	5.4	2	1	Y	
WES-1-114-SB-P	N	2224676014	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:46	EPA 200.8	5/3/2017	21:36	8.3	2	1	Y	
WES-1-114-CF-P	N	2224676015	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:47	EPA 200.8	5/3/2017	21:38	4.9	2	1	Y	
WES-1-117-SB-P	N	2224676016	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:48	EPA 200.8	5/3/2017	21:41	6.8	2	1	Y	
WES-1-117-CF-P	N	2224676017	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:49	EPA 200.8	5/3/2017	21:49	5.2	2	1	Y	
WES-1-115-SB-P	N	2224676018	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:50	EPA 200.8	5/3/2017	21:57	24.4	2	1	Y	
WES-1-115-CF-P	N	2224676019	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:51	EPA 200.8	5/3/2017	22:00	7.4	2	1	Y	
WES-1-116-SB-P	N	2224676020	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:52	EPA 200.8	5/3/2017	22:03	18.1	2	1	Y	
WES-1-116-CF-P	N	2224676021	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:53	EPA 200.8	5/3/2017	22:06	2.6	2	1	Y	
WES-1-MOWR-TF-P	N	2224676022	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:54	EPA 200.8	5/3/2017	22:09	11.1	2	1	Y	
WES-1-Library-TF-P	N	2224676023	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:55	EPA 200.8	5/3/2017	22:11	10.2	2	1	Y	
WES-1-110-SB-P	N	2224676024	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:56	EPA 200.8	5/3/2017	22:14	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-110-CF-P	N	2224676025	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:57	EPA 200.8	5/3/2017	22:17	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-Nurse-NS1-P	N	2224676026	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:58	EPA 200.8	5/3/2017	22:20	5.2	2	1	Y	
WES-1-Nurse-NS2-P	N	2224676027	ALS	NJ PA010	4/21/2017	6:59	EPA 200.8	5/3/2017	22:22	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-109-SB-P	N	2224676028	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:00	EPA 200.8	5/3/2017	22:36	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-109-CF-P	N	2224676029	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:01	EPA 200.8	5/3/2017	22:39	2.2	2	1	Y	
WES-1-107A-SB-P	N	2224676030	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:02	EPA 200.8	5/3/2017	22:42	2.5	2	1	Y	
WES-1-107A-CF-P	N	2224676031	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:03	EPA 200.8	5/3/2017	22:45	3.2	2	1	Y	
WES-1-102-SB-P	N	2224676032	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:04	EPA 200.8	5/3/2017	22:53	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-102-CF-P	N	2224676033	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:05	EPA 200.8	5/3/2017	22:56	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-103-SB-P	N	2224676034	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:06	EPA 200.8	5/3/2017	23:04	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-103-CF-P	N	2224676035	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:07	EPA 200.8	5/3/2017	23:07	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-107-SB-P	N	2224676036	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:08	EPA 200.8	5/3/2017	23:10	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-107-CF-P	N	2224676037	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:09	EPA 200.8	5/3/2017	23:13	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-106-SB-P	N	2224676038	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:10	EPA 200.8	5/3/2017	23:16	3.5	2	1	Y	
WES-1-106-CF-P	N	2224676039	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:11	EPA 200.8	5/3/2017	23:19	3.8	2	1	Y	
WES-1-104-SB-P	N	2224676040	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:12	EPA 200.8	5/3/2017	23:21	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-104-CF-P	N	2224676041	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:13	EPA 200.8	5/3/2017	23:24	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-105-SB-P	N	2224676042	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:14	EPA 200.8	5/3/2017	23:27	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-105-CF-P	N	2224676043	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:15	EPA 200.8	5/3/2017	23:30	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-Boiler Room-HB-P	N	2224676044	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:16	EPA 200.8	5/3/2017	23:38	3.8	2	1	Y	
WES-1-Kitchen-FP-P	N	2224676045	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:17	EPA 200.8	5/3/2017	23:41	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-Faculty Lounge-130-	N	2224676046	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:18	EPA 200.8	5/3/2017	23:43	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-121-SB-P	N	2224676047	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:19	EPA 200.8	5/3/2017	23:46	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-121-CF-P	N	2224676048	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:20	EPA 200.8	5/3/2017	23:49	3	2	1	Y	
WES-1-122-SB-P	N	2224676049	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:21	EPA 200.8	5/3/2017	23:57	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-122-CF-P	N	2224676050	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:22	EPA 200.8	5/4/2017	0:00	4.8	2	1	Y	
WES-1-123-SB-P	N	2224676051	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:23	EPA 200.8	5/4/2017	0:03	< 2.0	2	1	Y	ND
WES-1-123-CF-P	N	2224676052	ALS	NJ PA010	4/21/2017	7:24	EPA 200.8	5/4/2017	0:11	3	2	1	Y	

Close to EPA Action Limit (>15.5)ppb

Exceeds EPA Action Limit (> 15ppb)ppb

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