

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	2231533001	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:03	EPA 200.8	5/23/2017	19:06	< 2.0		2	1 Y	ND
HES-1-101-CF-F	N	2231533002	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:39	EPA 200.8	5/23/2017	20:22	2.3		2	1 Y	
HES-1-101-CF-P2	N	2231533003	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:38	EPA 200.8	5/23/2017	20:19	8.9		2	1 Y	
HES-1-102-CF-F	N	2231533004	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:35	EPA 200.8	5/23/2017	20:16	2.2		2	1 Y	
HES-1-102-CF-P2	N	2231533005	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:34	EPA 200.8	5/23/2017	20:13	5.8		2	1 Y	
HES-1-103-CF-F	N	2231533006	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:32	EPA 200.8	5/23/2017	20:11	2.1		2	1 Y	
HES-1-103-CF-P2	N	2231533007	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:31	EPA 200.8	5/23/2017	20:03	11.9		2	1 Y	
HES-1-104-DW-F	N	2231533008	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:29	EPA 200.8	5/23/2017	20:00	3.2		2	1 Y	
HES-1-104-DW-P2	N	2231533009	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:28	EPA 200.8	5/23/2017	19:57	9.7		2	1 Y	
HES-1-108-CF-F	N	2231533010	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:05	EPA 200.8	5/23/2017	19:11	2.2		2	1 Y	
HES-1-108-CF-P2	N	2231533011	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:04	EPA 200.8	5/23/2017	19:09	16.3		2	1 Y	
HES-1-110-DW-F	N	2231533012	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:08	EPA 200.8	5/23/2017	19:22	3.7		2	1 Y	
HES-1-110-DW-P2	N	2231533013	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:07	EPA 200.8	5/23/2017	19:19	7		2	1 Y	
HES-1-111-CF-F	N	2231533014	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:14	EPA 200.8	5/23/2017	19:38	< 2.0		2	1 Y	ND
HES-1-111-CF-P2	N	2231533015	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:13	EPA 200.8	5/23/2017	19:30	10.2		2	1 Y	
HES-1-111-DW-F	N	2231533016	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:12	EPA 200.8	5/23/2017	19:28	4.4		2	1 Y	
HES-1-111-DW-P2	N	2231533017	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:11	EPA 200.8	5/23/2017	19:25	7.6		2	1 Y	
HES-1-112--CF-F2	N	2231533018	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:19	EPA 200.8	5/24/2017	10:46	2.3		2	1 Y	
HES-1-112-CF-P2	N	2231533019	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:18	EPA 200.8	5/23/2017	19:46	66.3		2	1 Y	
HES-1-112-DW-F	N	2231533020	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:17	EPA 200.8	5/23/2017	19:44	3.2		2	1 Y	
HES-1-112-DW-P2	N	2231533021	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:16	EPA 200.8	5/23/2017	19:41	11.3		2	1 Y	
HES-1-113-CF-F	N	2231533022	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:49	EPA 200.8	5/24/2017	11:08	< 2.0		2	1 Y	ND
HES-1-113-CF-P2	N	2231533023	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:48	EPA 200.8	5/24/2017	11:05	11.9		2	1 Y	
HES-1-16-CF-DW-P2	N	2231533024	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:55	EPA 200.8	5/24/2017	11:10	213		2	1 Y	
HES-1-16-DW-F	N	2231533025	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:56	EPA 200.8	5/24/2017	11:19	130		2	1 Y	
HES-1-ART-CF1-P2	N	2231533026	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:40	EPA 200.8	5/23/2017	20:24	2.4		2	1 Y	
HES-1-ART-CF2-P2	N	2231533027	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:41	EPA 200.8	5/23/2017	20:27	3.6		2	1 Y	
HES-1-ART-CF3-P2	N	2231533028	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:42	EPA 200.8	5/23/2017	20:35	2.8		2	1 Y	
HES-1-ART-CF4-P2	N	2231533029	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:43	EPA 200.8	5/24/2017	10:54	5.1		2	1 Y	
HES-1-ART-CF5-P2	N	2231533030	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:44	EPA 200.8	5/24/2017	10:57	5.5		2	1 Y	
HES-1-ART-CF6-P2	N	2231533031	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:45	EPA 200.8	5/24/2017	11:00	4.5		2	1 Y	
HES-1-ART-CF7-P2	N	2231533032	ALS	NJ PA010	5/17/2017	5:46	EPA 200.8	5/24/2017	11:02	3.5		2	1 Y	
Exceeds EPA Action Limit (> 15ppb)														
Bldg ID - Room / Location ID / Floor - Outlet Type - (P)primary / (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														