

Field_ID	Flushed_Y/N	Laboratory_San_Laboratory	Net_Lab_Certifica	Date_Sampled	Time_Sampl	Analytical_V	Date_of_Analysis	Time_of_Analsi	Concentration	Reporting	Dilution	Fed_Digested	Y_Qualifier
Field Blank	N	2209953001	ALS	NI PA010	2/20/2017	7:06	EPA 200.8	2/23/2017	13.47 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
Main 1	N	2209953003	ALS	NI PA010	2/20/2017	7:10	EPA 200.8	2/24/2017	5.13	1	1Y	1Y	ND
MO 1	N	2209953082	ALS	NI PA010	2/20/2017	10:13	EPA 200.8	2/23/2017	23.55	2	1Y	1Y	J
MO 2	N	2209953083	ALS	NI PA010	2/20/2017	10:14	EPA 200.8	2/23/2017	23.58 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
MO 3	N	2209953084	ALS	NI PA010	2/20/2017	10:15	EPA 200.8	2/23/2017	21.20	2	1Y	1Y	J
NI BR	N	2209953009	ALS	NI PA010	2/20/2017	7:26	EPA 200.8	2/23/2017	14.16	2	1Y	1Y	J
NI I	N	2209953008	ALS	NI PA010	2/20/2017	7:25	EPA 200.8	2/23/2017	14.03	2	1Y	1Y	ND
NIW	N	2209953007	ALS	NI PA010	2/20/2017	7:24	EPA 200.8	2/23/2017	14.00 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
POE	N	2209953002	ALS	NI PA010	2/20/2017	7:07	EPA 200.8	2/23/2017	13.50	2	1Y	1Y	J
TR	N	2209953004	ALS	NI PA010	2/20/2017	7:16	EPA 200.8	2/23/2017	13.52 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 1	N	2209953055	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:18	EPA 200.8	2/23/2017	17.05 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 10	N	2209953072	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:48	EPA 200.8	2/23/2017	20.17	2	1Y	1Y	J
VF 11	N	2209953073	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:51	EPA 200.8	2/23/2017	20.19 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 12	N	2209953074	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:52	EPA 200.8	2/23/2017	20.22 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 13	N	2209953076	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:56	EPA 200.8	2/23/2017	23.34	2	1Y	1Y	J
VF 14	N	2209953075	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:55	EPA 200.8	2/23/2017	20.25 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 15	N	2209953079	ALS	NI PA010	2/20/2017	10:03	EPA 200.8	2/23/2017	23.42 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 16	N	2209953081	ALS	NI PA010	2/20/2017	10:07	EPA 200.8	2/23/2017	23.53 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 17	N	2209953080	ALS	NI PA010	2/20/2017	10:05	EPA 200.8	2/23/2017	23.50 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 18	N	2209953078	ALS	NI PA010	2/20/2017	10:01	EPA 200.8	2/23/2017	23.40 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 19	N	2209953077	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:59	EPA 200.8	2/23/2017	23.37 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 2	N	2209953056	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:19	EPA 200.8	2/23/2017	17.07 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 20	N	2209953088	ALS	NI PA010	2/20/2017	10:23	EPA 200.8	2/23/2017	21.30 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 21	N	2209953087	ALS	NI PA010	2/20/2017	10:22	EPA 200.8	2/23/2017	21.27 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 22	N	2209953086	ALS	NI PA010	2/20/2017	10:20	EPA 200.8	2/23/2017	21.22 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 23	N	2209953085	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:13	EPA 200.8	2/23/2017	17.02	2	1Y	1Y	J
VF 24	N	2209953054	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:11	EPA 200.8	2/23/2017	16.59	2	1Y	1Y	J
VF 25	N	2209953053	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:06	EPA 200.8	2/23/2017	16.57	2	1Y	1Y	J
VF 26	N	2209953052	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:05	EPA 200.8	2/23/2017	16.54	2	1Y	1Y	J
VF 27	N	2209953051	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:45	EPA 200.8	2/23/2017	16.23 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 28	N	2209953043	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:50	EPA 200.8	2/23/2017	16.12	2	1Y	1Y	ND
VF 29	N	2209953057	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:20	EPA 200.8	2/23/2017	17.10 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 30	N	2209953045	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:53	EPA 200.8	2/23/2017	16.28	2	1Y	1Y	J
VF 31	N	2209953047	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:56	EPA 200.8	2/23/2017	16.33	2	1Y	1Y	J
VF 32	N	2209953049	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:00	EPA 200.8	2/23/2017	16.38 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 33	N	2209953050	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:01	EPA 200.8	2/23/2017	16.46 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 34	N	2209953048	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:58	EPA 200.8	2/23/2017	16.36	2	1Y	1Y	J
VF 35	N	2209953046	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:54	EPA 200.8	2/23/2017	16.31 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 36	N	2209953044	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:51	EPA 200.8	2/23/2017	16.25	2	1Y	1Y	J
VF 37	N	2209953042	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:47	EPA 200.8	2/23/2017	16.15	2	1Y	1Y	J
VF 38	N	2209953011	ALS	NI PA010	2/20/2017	7:32	EPA 200.8	2/23/2017	14.21	2	1Y	1Y	J
VF 39	N	2209953012	ALS	NI PA010	2/20/2017	7:35	EPA 200.8	2/23/2017	14.24 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 4	N	2209953038	ALS	NI PA010	2/20/2017	9:21	EPA 200.8	2/23/2017	17.13 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 40	N	2209953038	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:34	EPA 200.8	2/23/2017	15.59 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 41	N	2209953034	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:37	EPA 200.8	2/23/2017	15.43 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 42	N	2209953039	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:35	EPA 200.8	2/23/2017	16.02 < 2.00	2	1Y	1Y	ND
VF 43	N	2209953035	ALS	NI PA010	2/20/2017	8:29	EPA 200.8	2/23/2017	15.51 < 2.00	2	1Y	1Y	ND

VF 44	N	2209953036	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:30	EPA 200.8	2/23/2017	15:54	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 45	N	2209953037	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:32	EPA 200.8	2/23/2017	15:57	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 46	N	2209953038	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:24	EPA 200.8	2/23/2017	15:41	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 47	N	2209953032	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:22	EPA 200.8	2/23/2017	15:38	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 48	N	2209953031	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:20	EPA 200.8	2/23/2017	15:36	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 49	N	2209953030	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:19	EPA 200.8	2/23/2017	15:33	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 50	N	2209953067	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:36	EPA 200.8	2/23/2017	19:53	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 50	N	2209953029	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:17	EPA 200.8	2/23/2017	15:25	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 51	N	2209953028	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:14	EPA 200.8	2/23/2017	15:22	< 2.00	2	1 Y	J
VF 52	N	2209953027	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:12	EPA 200.8	2/23/2017	15:20	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 53	N	2209953026	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:09	EPA 200.8	2/23/2017	15:12	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 54	N	2209953025	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:07	EPA 200.8	2/23/2017	15:09	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 55	N	2209953024	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:04	EPA 200.8	2/23/2017	15:07	< 2.00	2	1 Y	J
VF 56	N	2209953023	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:01	EPA 200.8	2/23/2017	15:04	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 57	N	2209953022	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:58	EPA 200.8	2/23/2017	15:01	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 58	N	2209953021	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:55	EPA 200.8	2/23/2017	14:59	< 2.00	2	1 Y	J
VF 59	N	2209953020	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:54	EPA 200.8	2/23/2017	14:56	< 2.00	2	1 Y	J
VF 6	N	2209953068	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:38	EPA 200.8	2/23/2017	20:01	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 60	N	2209953019	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:52	EPA 200.8	2/23/2017	14:48	< 2.00	2	1 Y	J
VF 61	N	2209953018	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:50	EPA 200.8	2/23/2017	14:40	< 2.00	2	1 Y	2.07
VF 62	N	2209953017	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:49	EPA 200.8	2/23/2017	14:38	< 2.00	2	1 Y	J
VF 63	N	2209953013	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:46	EPA 200.8	2/24/2017	5:16	< 2.00	1	1 Y	27.5
VF 64	N	2209953010	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:29	EPA 200.8	2/23/2017	14:19	< 2.00	2	1 Y	3.35
VF 65	N	2209953006	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:19	EPA 200.8	2/23/2017	13:58	< 2.00	2	1 Y	6.22
VF 67	N	2209953005	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:17	EPA 200.8	2/23/2017	13:55	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 68	N	2209953040	ALS	NJ PA010	2/20/2017	8:43	EPA 200.8	2/23/2017	16:10	< 2.00	2	1 Y	2.42
VF 7	N	2209953069	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:41	EPA 200.8	2/23/2017	20:03	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 8	N	2209953070	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:43	EPA 200.8	2/23/2017	20:11	< 2.00	2	1 Y	ND
VF 9	N	2209953071	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:46	EPA 200.8	2/23/2017	20:14	< 2.00	2	1 Y	ND
VF BOE CM	N	2209953014	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:42	EPA 200.8	2/23/2017	14:26	< 2.00	2	1 Y	ND
VF BOE S	N	2209953016	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:44	EPA 200.8	2/23/2017	14:35	< 2.00	2	1 Y	J
VF BOE WC	N	2209953015	ALS	NJ PA010	2/20/2017	7:43	EPA 200.8	2/23/2017	14:29	< 2.00	2	1 Y	ND
VK 1	N	2209953059	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:26	EPA 200.8	2/23/2017	19:22	< 2.00	2	1 Y	J
VK 2	N	2209953060	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:27	EPA 200.8	2/23/2017	19:35	< 2.00	2	1 Y	J
VK 3	N	2209953061	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:28	EPA 200.8	2/23/2017	19:37	< 2.00	2	1 Y	J
VK 4	N	2209953062	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:28	EPA 200.8	2/23/2017	19:40	< 2.00	2	1 Y	J
VK 5	N	2209953063	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:29	EPA 200.8	2/23/2017	19:42	< 2.00	2	1 Y	J
VK 6	N	2209953064	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:30	EPA 200.8	2/23/2017	19:45	< 2.00	2	1 Y	J
VK 7	N	2209953065	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:31	EPA 200.8	2/23/2017	19:48	< 2.00	2	1 Y	J
VK 8	N	2209953066	ALS	NJ PA010	2/20/2017	9:32	EPA 200.8	2/23/2017	19:50	< 2.00	2	1 Y	J