

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July - December 2016
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)															
		Benzene	Bromobenzene	Bromochloro- methane	Bromodichloro- methane	Bromoform	Bromomethane	2-Butanone	n-Butylbenzene	sec-Butylbenzene	Carbon tetrachloride	Chlorobenzene	Chloroethane	Chloroform	Chloromethane	2-Chlorotoluene	4-Chlorotoluene
M-145	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	0.83	<0.40	0.35 J	<0.25	<0.25	<0.25
M-148A	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	6.8	<0.25	<0.25	<0.25
M-161D	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-162D	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	09/12/2016-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-186	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	710	<0.25	<0.25	<0.25
M-186D	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-190	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	8.5	<0.25	<0.25	<0.25
M-191	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	0.34 J	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	63	<0.25	<0.25	<0.25
M-192	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	19	<0.25	<0.25	<0.25
M-193	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	14	<0.25	<0.25	<0.25
PC-134D	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-137D	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-151	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	1.1	<0.25	<0.25	<0.25
PC-152	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	0.27 J	<0.40	0.64	<0.25	<0.25	<0.25
PC-153	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	0.46 J	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	09/12/2016-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	0.52	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-154	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	1.4	<0.25	<0.25	<0.25
PC-155A	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25
PC-155B	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25
PC-156A	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-156B	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-157A	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-157B	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25
PC-158	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.82	<0.25	<0.25	<0.25
PC-159	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.89	<0.25	<0.25	<0.25
	09/13/2016-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.86	<0.25	<0.25	<0.25
PC-160	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25

Notes:

µg/L = micrograms per liter

FD = field duplicate

VOC = volatile organic compound

J = Concentration is estimated

J+ = Estimated concentration, potential positive bias

< = Concentration is less than indicated laboratory method reporting limit

UJ = Concentration is less than estimated laboratory method reporting limit

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July - December 2016
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)															
		Cumene	p-Cymene	Dibromochloro- methane	1,2-Dibromoethane	Dibromomethane	1,2-Dichlorobenzene	1,3-Dichlorobenzene	1,4-Dichlorobenzene	Dichlorodifluoro- methane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	cis-1,2-Dichloroethene	trans-1,2-Dichloroethene	1,2-Dichloropropane	1,3-Dichloropropane
M-145	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-148A	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-161D	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-162D	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	09/12/2016-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-186	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-186D	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-190	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-191	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-192	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-193	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-134D	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-137D	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-151	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.81	<0.25	1.1	0.40 UJ	0.82	0.36 J	<0.25	<0.25	<0.25
PC-152	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	4.3	0.33 J	6.0	0.40 UJ	0.70	0.43 J	<0.25	<0.25	<0.25
PC-153	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	7.1	0.79 J	9.5	0.40 UJ	1.2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	09/12/2016-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	7.4	1.5 J	10	0.40 UJ	1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-154	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.26 J	<0.40	1.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-155A	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-155B	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-156A	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-156B	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-157A	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-157B	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-158	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	2.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-159	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.57	0.28 J	0.62	<0.40	1.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	09/13/2016-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.57	0.29 J	0.62	<0.40	1.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-160	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	4.9	0.62	7.2	0.40 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25

Notes:

µg/L = micrograms per liter

FD = field duplicate

VOC = volatile organic compound

J = Concentration is estimated

J+ = Estimated concentration, potential positive bias

< = Concentration is less than indicated laboratory method reporting limit

UJ = Concentration is less than estimated laboratory method reporting limit

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July - December 2016
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)															
		2,2-Dichloropropane	1,1-Dichloropropene	cis-1,3-Dichloropropene	trans-1,3-Dichloropropene	1,4-Dioxane	Ethyl benzene	Ethyl tert-butyl ether	Hexachlorobutadiene	Methylene Chloride	Naphthalene	n-Propylbenzene	Styrene	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Tetrachloroethene	Toluene
M-145	09/14/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.92 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-148A	09/13/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.75 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25
M-161D	09/12/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-162D	09/12/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	09/12/2016-FD	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-186	09/13/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25
M-186D	09/13/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25
M-190	09/13/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-191	09/14/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.26 J	<0.25
M-192	09/14/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-193	09/13/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-134D	09/13/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-137D	09/13/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-151	09/12/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25
PC-152	09/12/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.25 UJ	0.27 J	<0.25
PC-153	09/12/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.60 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25
	09/12/2016-FD	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.65 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25
PC-154	09/13/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.25
PC-155A	09/14/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-155B	09/14/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-156A	09/14/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-156B	09/14/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-157A	09/14/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-157B	09/14/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-158	09/13/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-159	09/13/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	09/13/2016-FD	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-160	09/14/2016	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.50 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25

Notes:

µg/L = micrograms per liter

FD = field duplicate

VOC = volatile organic compound

J = Concentration is estimated

J+ = Estimated concentration, potential positive bias

< = Concentration is less than indicated laboratory method reporting limit

UJ = Concentration is less than estimated laboratory method reporting limit

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July - December 2016
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)													
		1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,4-Trichlorobenzene	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2-Trichloroethane	Trichloroethene	Trichlorofluoromethane	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trimethylbenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	Vinyl chloride	m,p-Xylene	o-Xylene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	tert-Butylbenzene
M-145	09/14/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-148A	09/13/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0047 J+	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-161D	09/12/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-162D	09/12/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
	09/12/2016-FD	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-186	09/13/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.055 J+	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-186D	09/13/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-190	09/13/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0071 J+	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-191	09/14/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-192	09/14/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0035 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-193	09/13/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.010 J+	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-134D	09/13/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-137D	09/13/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-151	09/12/2016	0.55 J	1.0	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-152	09/12/2016	0.61 J	4.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-153	09/12/2016	<0.40	6.4	<0.25	<0.25	0.91	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
	09/12/2016-FD	<0.40	7.6	<0.25	<0.25	0.95	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-154	09/13/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-155A	09/14/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-155B	09/14/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-156A	09/14/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-156B	09/14/2016	<0.40	0.40 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-157A	09/14/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-157B	09/14/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-158	09/13/2016	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-159	09/13/2016	0.66 J+	0.73 J+	<0.25	<0.25	0.29 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
	09/13/2016-FD	0.71 J+	0.82 J+	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-160	09/14/2016	0.64 J	5.1	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25

Notes:

µg/L = micrograms per liter

FD = field duplicate

VOC = volatile organic compound

J = Concentration is estimated

J+ = Estimated concentration, potential positive bias

< = Concentration is less than indicated laboratory method reporting limit

UJ = Concentration is less than estimated laboratory method reporting limit