

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)																	
		1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-Tetrachloroethane	Tetrachloroethene	Toluene	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
AA-01	05/11/2018	<0.25	<0.25	59	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.48 J	<0.25	0.093	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
ARP-1	05/10/2018	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.25	0.40 J	0.80 J	<0.25	<0.25	0.32 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
ARP-2A	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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
ARP-3A	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.0	6.6	<0.25	<0.25	0.58	<0.25	0.0031 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
ARP-5A	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
ARP-6B	05/09/2018	<1.3	<1.3	2.3 J	<1.3	<2.0	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.028	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
ARP-7	05/09/2018	<0.63	<0.63	1.0 J	<0.63	<1.0	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.025	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
DBMW-4	05/08/2018	<0.25	<0.25	4.3	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.060	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
DFW-03	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.41 J	<0.25	0.21	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
	05/15/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.38 J	<0.25	0.19	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
DFW-04	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
DFW-05	05/15/2018	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.80	<0.80	<0.50	<0.50	5.4	<0.50	0.11	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50
DFW-06	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.17	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
H-28A	05/14/2018	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<8.0	<8.0	<5.0	<5.0	13	<5.0	<0.050	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<10	<5.0
H-56R	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.3	5.4	<0.25	<0.25	0.31 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
H-58R	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.36 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
HM-2	05/08/2018	<0.25	<0.25	0.71	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.048	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
HMW-13	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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
HMW-14	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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
HMW-15	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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
	05/10/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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
HMW-16	05/10/2018	<0.25	<0.25	0.58	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0031 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-2A	05/17/2018	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.6	<1.0	<1.0	14	<1.0	0.081	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<2.0	<1.0
M-5A	05/14/2018	<10	<10	<10	<10	<16	<16	<10	<10	15 J	<10	<0.13	<10	<10	<10	<20	<10	<20	<10
M-6A	05/14/2018	<0.25	<0.25	0.37 J	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0077	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-7B	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.012	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-10	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.051	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-11	05/17/2018	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.80	<0.80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.0094	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50
M-12A	05/17/2018	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.014	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-13	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	6.4	<0.25	0.017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-14A	05/15/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<1.0	<0.63	<0.63	1.2 J	<0.63	0.13	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-19	05/16/2018	<0.25	<0.25	0.51	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.028	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-22A	05/14/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.13	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<5.0	<2.5

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
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	Cumene	p-Cymene	Dibromochloro- methane	1,2-Dibromoethane	Dibromomethane	1,2- Dichlorobenzene
M-23	05/11/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<25	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	720	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-25	05/14/2018	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<10	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	260	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
M-31A	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	120	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-32	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	1.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-33	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	45	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-35	05/16/2018	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.80	<0.50	<5.0	<0.80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.80	140	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
M-37	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	16	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	05/14/2018-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	16	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-38	05/14/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<25	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	840	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-44	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.71 J	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	2.6	<0.25	<0.40	14	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.73
M-48A	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.25	0.32 J	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	1.8	0.32 J	<0.40	240	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.47 J
M-52	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	110	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-57A	05/11/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<25	<4.0	<2.5	3.5 J	<2.5	<4.0	690	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-64	05/14/2018	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<10	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	260	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1 J
M-65	05/14/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<25	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	810	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-66	05/15/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	1.4 J	<0.63	<6.3	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	850	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63
M-67	05/16/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<25	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	590	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-68	05/15/2018	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<1.3	<13	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	340	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-69	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	47	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	3.6
M-70	05/14/2018	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.9 J	<0.50	<5.0	<0.80	<0.50	3.4	<0.50	<0.80	280	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1.3
M-71	05/14/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<6.3	<1.0	<0.63	0.81 J	<0.63	<1.0	210	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.81 J
M-72	05/15/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<25	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	740	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-73	05/15/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<25	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	650	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-74	05/15/2018	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<10	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	240	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
M-75	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	140	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-76	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	0.26 J	<0.25	<0.40	54	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-79	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	52	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	3.6
M-80	05/15/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	2.3 J	<0.63	<6.3	<1.0	<0.63	3.2	<0.63	<1.0	230	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.63 J
M-81A	05/16/2018	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<1.3	<13	<2.0	<1.3	3.1	<1.3	<2.0	300	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	1.4 J
M-83	05/16/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	1.8 J	<0.63	<6.3	<1.0	<0.63	3.6	<0.63	<1.0	170	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	1.0 J
M-92	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	0.81	<0.25	<0.40	67	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-93	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	0.53	<0.25	<0.40	55	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-97	05/30/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	6.0	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)																					
		1,3-Dichlorobenzene	1,4-Dichlorobenzene	Dichlorodifluoromethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	cis-1,2-Dichloroethene	trans-1,2-Dichloroethene	1,2-Dichloropropane	1,3-Dichloropropane	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
M-23	05/11/2018	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4.0	<2.5	<2.5
M-25	05/14/2018	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	2.6	<1.0	<1.0	<1.0	<3.5	<1.6	<1.0	<1.0
M-31A	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-32	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-33	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-35	05/16/2018	<0.50	<0.50	<0.80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.8	<0.80	<0.50	<0.50
M-37	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	0.83	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	1.1 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	0.25 UJ
	05/14/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	0.87	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.90 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-38	05/14/2018	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	1.4 J	<2.5	<2.5	<2.5	15 J	<4.0	<2.5	<2.5
M-44	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.88 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-48A	05/11/2018	0.35 J	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.63 J	<0.25	<0.25	0.38 J	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-52	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	0.96 J	<0.40	<0.25	<0.25
M-57A	05/11/2018	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<0.50	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4.0	<2.5	<2.5
M-64	05/14/2018	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	1.4 J	<1.0	<1.0	<1.0	6.6 J	<1.6	<1.0	<1.0
M-65	05/14/2018	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	0.53 J	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4.0	<2.5	<2.5
M-66	05/15/2018	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<2.0	<0.63	<0.63	1.1 J	<2.2	<1.0	<0.63	<0.63
M-67	05/16/2018	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<0.50	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4.0	<2.5	<2.5
M-68	05/15/2018	<1.3	<1.3	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	0.54 J	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2.0	<1.3	<1.3
M-69	05/14/2018	0.43 J	0.98	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.67 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-70	05/14/2018	0.92 J	1.1	<0.80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.8	<0.80	<0.50	<0.50
M-71	05/14/2018	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	1.1 J	<0.63	<0.63	<0.63	<2.2	<1.0	<0.63	<0.63
M-72	05/15/2018	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<0.50	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4.0	<2.5	<2.5
M-73	05/15/2018	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<0.50	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	13	<2.5	<2.5
M-74	05/15/2018	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	0.53 J	<1.0	<1.0	<1.0	<3.5	<1.6	<1.0	<1.0
M-75	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	2.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	1.0 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-76	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	14	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.56 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-79	05/15/2018	0.35 J	1.0	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-80	05/15/2018	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.50	<0.63	<0.63	<0.63	<2.2	<1.0	<0.63	<0.63
M-81A	05/16/2018	2.2 J	<1.3	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<0.50	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2.0	<1.3	<1.3
M-83	05/16/2018	0.77 J	0.84 J	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.50	<0.63	<0.63	<0.63	2.2 J	<1.0	<0.63	<0.63
M-92	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	1.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.89 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-93	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	2.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	2.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-97	05/30/2018	<0.25	<0.25	<0.40	0.28 J	<0.25	110	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	5.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)																	
		1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-Tetrachloroethane	Tetrachloroethene	Toluene	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-23	05/11/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.30	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<5.0	<2.5
M-25	05/14/2018	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.6	<1.0	<1.0	4.8	<1.0	0.13	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<2.0	<1.0
M-31A	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-32	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-33	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.014	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-35	05/16/2018	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.80	<0.80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.018	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50
M-37	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.26 J	<0.25	0.17	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
	05/14/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.31 J	<0.25	0.17	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-38	05/14/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<4.0	<2.5	<2.5	6.3	<2.5	0.085	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<5.0	<2.5
M-44	05/10/2018	<0.25	<0.25	0.70	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.46 J	<0.25	0.29	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-48A	05/11/2018	<0.25	<0.25	1.2	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.070	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-52	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.019	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-57A	05/11/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.21	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<5.0	<2.5
M-64	05/14/2018	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.6	<1.0	<1.0	2.5	<1.0	0.15	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<2.0	<1.0
M-65	05/14/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<4.0	<2.5	<2.5	3.2 J	<2.5	0.11	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<5.0	<2.5
M-66	05/15/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<1.0	<0.63	<0.63	1.1 J	<0.63	0.10	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-67	05/16/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.049	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<5.0	<2.5
M-68	05/15/2018	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.061	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-69	05/14/2018	<0.25	<0.25	0.43 J	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	1.1	<0.25	0.32	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-70	05/14/2018	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.80	<0.80	<0.50	<0.50	0.63 J	<0.50	0.12	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50
M-71	05/14/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<1.0	<0.63	<0.63	2.3	<0.63	0.10	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-72	05/15/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.13	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<5.0	<2.5
M-73	05/15/2018	<2.5	<2.5	<2.5	4.2 J	<4.0	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.053	16	2.9 J	<2.5	<5.0	<2.5	<5.0	<2.5
M-74	05/15/2018	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.058	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<2.0	<1.0
M-75	05/16/2018	<0.25	<0.25	0.34 J	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.56	<0.25	0.091	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-76	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	1.4	<0.25	0.17	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-79	05/15/2018	<0.25	<0.25	0.41 J	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.34	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-80	05/15/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.067	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-81A	05/16/2018	<1.3	<1.3	3.0	<1.3	<2.0	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.12	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-83	05/16/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.16	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-92	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	7.6	<0.25	0.089	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-93	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	5.3	<0.25	0.44	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-97	05/30/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	22	<0.25	0.16	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
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	Cumene	p-Cymene	Dibromochloro- methane	1,2-Dibromoethane	Dibromomethane	1,2- Dichlorobenzene
M-97	05/30/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.25	0.27 J	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	6.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-115	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	0.50	<0.25	<0.40	46	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-117	05/16/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-118	05/16/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-120	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	3.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-121	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	1.2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-123	05/16/2018	17,000	<100	<100	<100	<160	<100	<1,000	<160	<100	530	31,000	<160	15,000	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	1,200
M-124	05/16/2018	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<10	<1.6	<1.0	6.7	<1.0	<1.6	410	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
M-125	05/14/2018	4,900	<50	<50	<50	<80	<50	<500	<80	<50	52 J	19,000	<80	16,000	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
M-126	05/14/2018	4,300	54 J	<50	<50	<80	<50	<500	<80	<50	<50	5,200	<80	19,000	<50	60 J	56 J	<50	<50	54 J	<50	<50	540
	05/14/2018-FD	4,300	<63	<63	<63	<100	<63	<630	<100	<63	<63	5,200	<100	19,000	<63	<63	<63	<63	<63	<63	<63	<63	490
M-129	05/14/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<6.3	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	220	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63
M-132	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-133	05/16/2018	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<1.3	<13	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	230	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-134	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	0.71	<0.25	<0.40	160	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-135	05/14/2018	5.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.80	<0.50	<5.0	<0.80	<0.50	0.77 J	10	<0.80	170	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
M-136	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	10	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-137	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.74	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-138	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	2.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-139	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	2.2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-140	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	55	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.99
M-141	05/17/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<6.3	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	320	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63
M-142	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	0.67	<0.25	<0.40	69	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-144	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	1.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-145	05/17/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-147	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-148A	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	5.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-149	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	38	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-150	05/14/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-151	05/16/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-152	05/10/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-153	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.43 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-154	05/15/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)																	
		1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-Tetrachloroethane	Tetrachloroethene	Toluene	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-97	05/30/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	23	<0.25	0.17	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-115	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	2.9	<0.25	0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-117	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-118	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-120	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-121	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-123	05/16/2018	<100	<100	<100	<100	<160	<160	<100	<100	<100	<100	<0.25	<100	<100	<100	<200	<100	<200	<100
M-124	05/16/2018	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.6	<1.0	<1.0	3.5	<1.0	<0.0050	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<2.0	<1.0
M-125	05/14/2018	<50	<50	<50	<50	<80	<80	<50	<50	<50	<50	<0.13	<50	<50	<50	<100	<50	<100	<50
M-126	05/14/2018	<50	54 J	<50	65 J	<80	<80	<50	<50	<50	<50	<0.25	66 J	<50	<50	<100	59 J	<100	<50
	05/14/2018-FD	<63	<63	<63	<63	<100	<100	<63	<63	<63	<63	<0.13	<63	<63	<63	<130	<63	<130	<63
M-129	05/14/2018	<0.63	<0.63	0.80 J	<0.63	<1.0	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.056	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-132	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0051	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-133	05/16/2018	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.030	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-134	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.044	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-135	05/14/2018	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.80	<0.80	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.32	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<0.50	<1.0	<0.50
M-136	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-137	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	2.6	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-138	05/17/2018	<0.25	<0.25	0.32 J	<0.25	<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-139	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-140	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.17	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-141	05/17/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.022	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-142	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	2.7	<0.25	0.19	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-144	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	2.3	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-145	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-147	05/16/2018	<0.25	<0.25	0.57	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-148A	05/17/2018	<0.25	<0.25	0.26 J	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0039 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-149	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0048 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-150	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-151	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-152	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-153	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-154	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
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	Cumene	p-Cymene	Dibromochloro- methane	1,2-Dibromoethane	Dibromomethane	1,2- Dichlorobenzene
M-155	08/31/2017	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	05/15/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-156	05/10/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-161	05/14/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-161D	05/14/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-162	05/15/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-162D	05/14/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-163	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.26 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-164	05/15/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<6.3	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	200	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63
M-165	05/15/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-181	05/15/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-182	05/15/2018	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<8.0	<5.0	<50	<8.0	<5.0	<5.0	<5.0	<8.0	1,100	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
M-186	05/17/2018	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<8.0	<5.0	<50	<8.0	<5.0	<5.0	<5.0	<8.0	1,100	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
M-186D	05/16/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-189	05/16/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-190	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	11	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-191	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	0.31 J	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	64	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-192	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	13	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-193	05/16/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	05/16/2018-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	13	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
MC-3	05/11/2018	140	<50	<50	<50	<80	<50	<500	<80	<50	<50	15,000	<80	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
MC-6	05/11/2018	3.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	270	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.48 J
MC-7	05/11/2018	14	<5.0	<5.0	<5.0	<8.0	<5.0	<50	<8.0	<5.0	<5.0	1,400	<8.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	170
MC-50	05/14/2018	2.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	480	<0.40	0.61	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	4.0
MC-51	05/11/2018	370	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<1.3	<13	<2.0	<1.3	<1.3	590	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	25
MC-53	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
MC-65R2	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	0.71	<0.40	0.72	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	4.5
MC-69	05/11/2018	0.46 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	110	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	27
MC-93	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	0.41 J	<0.40	8.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
MC-97	05/11/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
MW-16	05/14/2018	100	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<6.3	<1.0	<0.63	<0.63	260	<1.0	3.2	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	39
MW-K4	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	16	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
MW-K5	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	4.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)																					
		1,3-Dichlorobenzene	1,4-Dichlorobenzene	Dichlorodifluoromethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	cis-1,2-Dichloroethene	trans-1,2-Dichloroethene	1,2-Dichloropropane	1,3-Dichloropropane	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
M-155	08/31/2017	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-156	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-161	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-161D	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	1.1 J	<0.40	<0.25	<0.25
M-162	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-162D	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-163	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-164	05/15/2018	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.50	<0.63	<0.63	<0.63	<2.2	1.1 J	<0.63	<0.63
M-165	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-181	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-182	05/15/2018	<5.0	<5.0	<8.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<8.0	<5.0	<5.0	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<5.0	<18	<8.0	<5.0	<5.0
M-186	05/17/2018	<5.0	<5.0	<8.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<8.0	<5.0	<5.0	<5.0	<0.50	<5.0	<5.0	<5.0	<18	<8.0	<5.0	<5.0
M-186D	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-189	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-190	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-191	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-192	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
M-193	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
	05/16/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
MC-3	05/11/2018	<50	<50	<80	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<80	<50	<50	<50	<100	<50	<50	<50	<180	<80	<50	<50
MC-6	05/11/2018	<0.25	0.72	<0.40	2.5	<0.25	0.26 J	0.53	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	1.1 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
MC-7	05/11/2018	9.1 J	250	<8.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<8.0	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<5.0	<18	<8.0	<5.0	<5.0
MC-50	05/14/2018	0.57	5.9	<0.40	0.81	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	3.5	<0.25	<0.25	<0.25	1.1 J	<0.40	<0.25	<0.25
MC-51	05/11/2018	1.7 J	41	<2.0	2.4 J	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<10	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2.0	<1.3	<1.3
MC-53	05/10/2018	<0.25	0.31 J	<0.40	0.90	0.29 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	2.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
MC-65R2	05/11/2018	0.29 J	11	<0.40	10	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	1.5 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
MC-69	05/11/2018	1.6	40	<0.40	0.97	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	2.0	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
MC-93	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.40	1.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	1.0 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
MC-97	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	3.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	--
MW-16	05/14/2018	2.4	47	<1.0	2.5	1.9	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.50	<0.63	<0.63	<0.63	<2.2	<1.0	<0.63	<0.63
MW-K4	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	1.1 J	<0.40	<0.25	<0.25
MW-K5	05/09/2018	<0.25	0.33 J	<0.40	1.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	0.25 UJ

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)																	
		1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Tetrachloroethene	Toluene	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-155	08/31/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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
	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-156	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-161	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-161D	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-162	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-163	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-164	05/15/2018	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1.0	<1.0	<0.63	<0.63	2.3	<0.63	0.070	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-165	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-181	05/15/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-182	05/15/2018	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<8.0	<8.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	0.10	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<10	<5.0
M-186	05/17/2018	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<8.0	<8.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	0.064	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<10	<5.0
M-186D	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-189	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0076	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-191	05/17/2018	<0.25	<0.25	0.40 J	<0.25	<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	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0028 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
M-193	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0092	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
	05/16/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0087	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
MC-3	05/11/2018	<50	<50	<50	<50	<80	<80	<50	<50	<50	<50	<0.50	<50	<50	<50	<100	<50	<100	<50
MC-6	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.2	1.7	<0.25	<0.25	12	<0.25	0.026	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
MC-7	05/11/2018	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	13 J	46	<5.0	<5.0	38	<5.0	0.062 J	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<10	<5.0
MC-50	05/14/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.3	6.6	<0.25	<0.25	0.75	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
MC-51	05/11/2018	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	2.9 J	<1.3	<1.3	1.5 J	<1.3	<0.050	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
MC-53	05/10/2018	<0.25	<0.25	1.9	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0030 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
MC-65R2	05/11/2018	<0.25	<0.25	1.2	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	1.6	<0.25	0.014	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
MC-69	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.1	2.9	<0.25	<0.25	4.1	<0.25	0.0080	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
MC-93	05/11/2018	<0.25	<0.25	3.9	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.42 J	<0.25	0.0058	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
MC-97	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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
MW-16	05/14/2018	<0.63	<0.63	0.97 J	<0.63	<1.0	<1.0	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.0078	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
MW-K4	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
MW-K5	05/09/2018	<0.25	<0.25	0.34 J	<0.25	0.40 J	0.43 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0065	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)																	
		1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-Tetrachloroethane	Tetrachloroethene	Toluene	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
PC-2	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0029 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-4	05/09/2018	<0.25	<0.25	0.83	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.059	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-18	05/10/2018	<0.25	<0.25	0.72	<0.25	1.5	2.4	<0.25	<0.25	2.6	<0.25	0.032	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-21A	05/11/2018	<0.25	<0.25	68	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	1.3	<0.25	0.016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-24	05/10/2018	<0.25	<0.25	1.2	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0077	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-28	05/11/2018	<0.25	<0.25	0.64	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.27 J	<0.25	0.082	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-31	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.2	11	<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-40R	05/11/2018	<0.25	<0.25	1.3	<0.25	0.49 J	1.7	<0.25	<0.25	6.1	<0.25	0.018 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-50	05/10/2018	<0.25	<0.25	0.73	<0.25	1.9	5.0	<0.25	<0.25	2.5	<0.25	0.022	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-53	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0043 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-54	05/11/2018	<0.25	<0.25	1.7	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.11	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-55	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.37 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-56	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-58	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-59	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-60	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-62	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-64	05/11/2018	<0.25	<0.25	1.7	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.57	<0.25	0.13	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
	05/11/2018-FD	<0.25	<0.25	1.9	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.61	<0.25	0.13	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-65	05/11/2018	<0.25	<0.25	2.8	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.066	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-66	05/11/2018	<0.25	<0.25	3.0	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.11	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-67	05/11/2018	<2.5	<2.5	21	<2.5	<4.0	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.50	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<5.0	<2.5
PC-71	05/11/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.47 J	<0.25	0.33	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-72	05/11/2018	<0.25	<0.25	0.95	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.51	<0.25	0.33	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-74	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-77	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-79	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.45 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-82	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-86	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-90	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-91	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-94	05/08/2018	<0.25	<0.25	0.27 J	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0086	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-96	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.49 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

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
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	Cumene	p-Cymene	Dibromochloro- methane	1,2-Dibromoethane	Dibromomethane	1,2- Dichlorobenzene
PC-97	05/08/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-98R	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	2.0	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-101R	05/09/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-103	05/09/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-107	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	5.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-108	05/08/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-110	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	1.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-122	05/09/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<25	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	420	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	
PC-123	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	3.8	<0.25	<0.40	200	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-124	05/10/2018	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<1.3	<13	<2.0	<1.3	1.6 J	<1.3	<2.0	420	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
PC-125	05/10/2018	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<10	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	340	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
PC-126	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	0.86	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	5.1	<0.25	<0.40	540	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.53	<0.25	<0.25	
PC-127	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	2.8	<0.25	<0.40	120	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-128	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	1.7	<0.25	<0.40	110	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-129	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	1.2	<0.25	<0.40	54	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-130	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	0.86	<0.25	<0.40	20	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-131	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.85	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	3.9	
PC-132	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	7.6	<0.40	0.33 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	9.8	
PC-134A	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	2.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-134D	05/09/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-135A	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	1.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-136	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	0.86	<0.25	<0.40	99	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
	05/09/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	0.83	<0.25	<0.40	97	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-137	05/09/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-137D	05/09/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-142	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.75	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-143	05/09/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.35 J	
PC-144	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	0.33 J	<0.25	<0.40	37	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-145	05/09/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<25	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	310	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	
PC-148	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	110	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-149	05/09/2018	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
PC-151	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	1.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	2.6	
	05/10/2018-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	1.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	2.6	

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)																					
		1,3-Dichlorobenzene	1,4-Dichlorobenzene	Dichlorodifluoromethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	cis-1,2-Dichloroethene	trans-1,2-Dichloroethene	1,2-Dichloropropane	1,3-Dichloropropane	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
PC-97	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.61 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-98R	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	1.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-101R	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	1.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-103	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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
PC-107	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.40	0.48 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-108	05/08/2018	<0.25	0.37 J	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-110	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-122	05/09/2018	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	1.1 J	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4.0	<2.5	<2.5
PC-123	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.63 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-124	05/10/2018	<1.3	<1.3	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	1.1 J	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2.0	<1.3	<1.3
PC-125	05/10/2018	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	1.1 J	<1.0	<1.0	<1.0	<0.88	<1.6	<1.0	<1.0
PC-126	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	1.7 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-127	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.64 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-128	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-129	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.40	0.52	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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
PC-130	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.40	1.0	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.81 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-131	05/10/2018	1.4	4.9	<0.40	1.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	1.7 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-132	05/10/2018	2.5	13	<0.40	1.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-134A	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-134D	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-135A	05/09/2018	<0.25	0.25 J	<0.40	2.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-136	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
	05/09/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-137	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-137D	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-142	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	1.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-143	05/09/2018	<0.25	0.38 J	<0.40	2.3	0.25 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-144	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	0.37 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-145	05/09/2018	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	1.1 J	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4.0	<2.5	<2.5
PC-148	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.40	1.2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.59 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-149	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.40	0.25 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
PC-151	05/10/2018	0.30 J	4.2	<0.40	1.2	0.41 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
	05/10/2018-FD	0.26 J	4.3	<0.40	1.2	0.43 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)																	
		1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-Tetrachloroethane	Tetrachloroethene	Toluene	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
PC-97	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.55 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-98R	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-101R	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-103	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	0.77 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-107	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-108	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-110	05/08/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-122	05/09/2018	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.0	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.033	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<5.0	<2.5
PC-123	05/10/2018	<0.25	<0.25	2.2	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.26 J	<0.25	0.088	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-124	05/10/2018	<1.3	<1.3	1.5 J	<1.3	<2.0	<2.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.026	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
PC-125	05/10/2018	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.6	<1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.020	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<2.0	<1.0
PC-126	05/10/2018	<0.25	<0.25	4.4	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.58	<0.25	0.048	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-127	05/10/2018	<0.25	<0.25	2.9	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.26 J	<0.25	0.099	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-128	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.041	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-129	05/10/2018	<0.25	<0.25	0.72	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.49 J	<0.25	0.064	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-130	05/10/2018	<0.25	<0.25	0.57	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.92	<0.25	0.074	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-131	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.3	5.3	<0.25	<0.25	1.7	<0.25	0.0067	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-132	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.88 J	9.9	<0.25	<0.25	2.0	<0.25	0.0037 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-134A	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-134D	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-135A	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	1.9	<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-136	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.039	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
	05/09/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.040	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-137	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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-142	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<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
PC-143	05/09/2018	<0.25	<0.25	0.29 J	<0.25	<0.40	0.60 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-144	05/09/2018	<0.25	<0.25	0.44 J	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.039	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-145	05/09/2018	<2.5	<2.5	3.2 J	<2.5	<4.0	<4.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.033	<2.5	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<5.0	<2.5
PC-148	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.48 J	<0.25	0.018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-149	05/09/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0025 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
PC-151	05/10/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.84 J	2.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
	05/10/2018-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.86 J	3.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
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	Cumene	p-Cymene	Dibromochloro- methane	1,2-Dibromoethane	Dibromomethane	1,2- Dichlorobenzene
UFMW-02D	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	0.55	<0.40	33	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	27
UFMW-03D	05/17/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	22	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	22
UFMW-04D	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	0.25 J	<0.25	<0.40	32	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.30 J
UFMW-05D	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	23	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.29 J
UFMW-06D	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<2.5	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.30 J

Notes:

µg/L = micrograms per liter

FD = field duplicate

VOC = volatile organic compound

J = Concentration is estimated

< = Concentration is less than indicated laboratory method reporting limit

UJ = Concentration is less than estimated laboratory method reporting limit

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)																					
		1,3-Dichlorobenzene	1,4-Dichlorobenzene	Dichlorodifluoromethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	cis-1,2-Dichloroethene	trans-1,2-Dichloroethene	1,2-Dichloropropane	1,3-Dichloropropane	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
UFMW-02D	05/16/2018	1.5	2.2	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.25	<0.25	1.1 J	<0.40	<0.25	<0.25
UFMW-03D	05/17/2018	1.4	3.3	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.55 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
UFMW-04D	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	1.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.83 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
UFMW-05D	05/16/2018	<0.25	0.30 J	<0.40	<0.25	<0.25	1.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	0.83 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25
UFMW-06D	05/16/2018	<0.25	0.32 J	<0.40	<0.25	<0.25	1.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	1.0 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.40	<0.25	<0.25

Notes:

µg/L = micrograms per liter

FD = field duplicate

VOC = volatile organic compound

J = Concentration is estimated

< = Concentration is less than indicated laboratory method reporting limit

UJ = Concentration is less than estimated laboratory method reporting limit

TABLE A-3: VOC Analytical Data
July 2017 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Well ID	Collection Date	VOCs (µg/L)																	
		1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Tetrachloroethene	Toluene	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
UFMW-02D	05/16/2018	<0.25	<0.25	0.83	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.30	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
UFMW-03D	05/17/2018	<0.25	<0.25	0.85	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.17	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
UFMW-04D	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.61	<0.25	0.16	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
UFMW-05D	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.45 J	<0.25	0.17	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50	<0.25	<0.50	<0.25
UFMW-06D	05/16/2018	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.40	<0.40	<0.25	<0.25	0.49 J	<0.25	0.21	<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

< = Concentration is less than indicated laboratory method reporting limit

UJ = Concentration is less than estimated laboratory method reporting limit