

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
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
AA-01	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	10	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ARP-1	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	9	<0.4	0.67	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.93
ARP-2A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ARP-3A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.65	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	5.3
ARP-4A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	3.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ARP-5A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	73	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ARP-6B	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	2.2	<0.25	<0.4	310	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ARP-7	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.73	<0.25	<0.4	240	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
DBMW-4	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	05/03/2017-FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	1.6	<0.25	<0.4	93	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	06/14/2017-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	1.5	<0.25	<0.4	95	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
H-28A	05/10/2017	4.7 J	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<25	<4	<2.5	<2.5	770	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	8.7	
H-48	05/08/2017	1.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	0.67	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.42 J	
H-58A	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	28	<0.4	0.33 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	19	
HM-2	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	05/04/2017-FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.55 J	<0.25	<0.4	60	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	06/12/2017-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.76 J	<0.25	<0.4	67	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
HMW-15	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
HMW-16	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	3.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.64	
M-2A	05/11/2017	<1	<1	<1	<1	<1.6	<1	<10	<1.6	<1	<1	<1	<1.6	590	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
M-5A	05/11/2017	2.8	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	<1.3	440	<2	4.4	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	7.2	
M-6A	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
M-7B	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.91	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	
M-10	05/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	17	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
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-11	05/15/2017	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.5	<5	<0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	96	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
M-12A	05/15/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<2	430	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-13	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	14	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	05/12/2017-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	14	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-14A	05/09/2017	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.5	<5	<0.8	<0.5	1.1	<0.5	<0.8	140	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
M-19	05/10/2017	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<6.3	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<1	160	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63
M-22A	05/10/2017	<5	<5	<5	<5	<8	<5	<50	<8	<5	<5	<5	<8	1,600	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
M-23	05/08/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<25	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<4	600	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-25	05/09/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<2	250	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-31A	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.62	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-32	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-33	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	61	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-35	05/11/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<2	350	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-37	05/09/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	22	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-38	05/10/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<25	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<4	690	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-44	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	2.6	<0.25	<0.4	14	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.98
M-48A	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.66	<0.25	<0.4	160	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-52	05/11/2017	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.5	<5	<0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	150	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
M-57A	05/09/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<25	<4	<2.5	3 J	<2.5	<4	540	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-64	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<2	260	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-65	05/10/2017	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<63	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<10	1,100	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
M-66	05/10/2017	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<63	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<10	1,100	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
M-67	05/10/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<25	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<4	500	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-68	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<2	270	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-69	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	36	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	3.1
M-70	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2 J	<1.3	<13	<2	<1.3	4.6	<1.3	<2	360	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-71	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<2	240	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-72	05/10/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<25	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<4	640	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-73	05/10/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<25	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<4	880	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-74	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<2	230	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-75	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	77	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-76	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.45 J	<0.25	<0.4	69	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
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-77	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	23	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-79	05/09/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.25 J	<0.25	<0.4	59	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	3.9
	05/09/2017-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	60	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	3.7
M-80	05/11/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	2 J	<1.3	<2	160	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	05/11/2017-FD	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	1.6 J	<0.63	<6.3	<1	<0.63	2.9	<0.63	<1	180	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63
M-81A	05/11/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<25	<4	<2.5	3.7 J	<2.5	<4	340	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
M-83	05/11/2017	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	2.1 J	<0.63	<6.3	<1	<0.63	4.8	<0.63	<1	190	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.87 J
	05/11/2017-FD	<0.63	<0.63	<0.63	0.65 J	2.3 J	<0.63	<6.3	<1	<0.63	4.4	<0.63	<1	190	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.79 J
M-92	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.59	<0.25	<0.4	52	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-93	05/19/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.72	<0.25	<0.4	53	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-97	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	5.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-103	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.34 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-115	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.79	<0.25	<0.4	50	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-117	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-118	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-120	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	3.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-121	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.51	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-123	05/12/2017	12,000	<50	<50	<50	<80	<50	<500	<80	<50	620	20,000	<80	16,000	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	880
M-124	05/11/2017	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<6.3	<1	<0.63	6	<0.63	<1	350	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63
M-125	05/09/2017	3,900 J-	100 UJ	100 UJ	100 UJ	160 UJ	100 UJ	1,000 UJ	160 UJ	100 UJ	100 UJ	11,000 J-	160 UJ	15,000 J-	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ
M-126	05/10/2017	4,100	<25	<25	<25	<40	<25	<250	<40	<25	<25	4,900	<40	21,000	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	640
M-129	05/15/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<2	280	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-132	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	52	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-133	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<2	220	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-134	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.3 J	<0.25	<0.4	94	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-135	05/10/2017	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<6.3	<1	<0.63	1.1 J	<0.63	<1	140 J	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63
	05/10/2017-FD	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	5.1	<1.3	<2	670 J	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
M-136	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	12	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-137	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.83	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-138	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-139	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-140	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.1	<0.25	13	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	58	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
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-190	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	8.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	11	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
M-191	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	0.34 J	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	63	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.43 J	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	0.39 J	<0.4	97	<0.25	<0.25	<0.25	<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	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	19	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.45 J	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	94	<0.25	<0.25	<0.25	<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	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	14	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	18	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
MC-3	05/09/2017	150	<50	<50	<50	<80	<50	<500	<80	<50	<50	12,000	<80	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	64 J
MC-6	05/09/2017	0.32 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	2.1	<0.4	0.31 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.28 J
MC-7	05/09/2017	17	<5	<5	<5	<8	<5	<50	<8	<5	<5	1,100	<8	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	150
MC-50	05/08/2017	1 J	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<6.3	<1	<0.63	<0.63	170	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	2
MC-51	05/09/2017	960 J-	5 UJ	5 UJ	5 UJ	8 UJ	5 UJ	50 UJ	8 UJ	5 UJ	5 UJ	1,100 J-	8 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	37 J-
MC-53	05/09/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.4	2.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
MC-65	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	0.3 J	<0.4	3.2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	5.3
MC-69	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	14	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.9
MC-93	05/09/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
MC-97	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.48 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
MW-16	05/09/2017	13	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	70	<0.4	3.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	27
	05/09/2017-FD	12	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	66	<0.4	4.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	26
MW-K4	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.52	<0.25	<0.4	46	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
MW-K5	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	3.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-2	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	18	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-4	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	2.1	<0.25	<0.4	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-18	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	3.2
PC-21A	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.4 J	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	1.2	<0.25	<0.4	140	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-24	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.44 J	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.72	<0.25	<0.4	110	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-28	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	1.3	<0.25	<0.4	38	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
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-31	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	0.41 J	<0.4	0.84	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	8.9
PC-37	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.36 J
PC-40	05/09/2017	1.2 J	<1	<1	<1	<1.6	<1	<10	<1.6	<1	<1	190	<1.6	1.1 J	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	13
PC-50	06/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	4.2
PC-53	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<2	670	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
PC-54	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	6.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.2
PC-55	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.28 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	3.9
PC-56	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-58	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	2.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-59	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-60	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-62	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-64	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	2.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.7
PC-65	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-66	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.3 J	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	2.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.88
PC-67	05/08/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<25	<4	<2.5	4.5 J	<2.5	<4	750	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
PC-71	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.53	<0.25	<0.4	3.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-72	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.83	<0.25	<0.4	25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-73	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.52	<0.25	<0.4	6.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.53
PC-74	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.86	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-77	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-79	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-82	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
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-82	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	0.4 J	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-86	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-90	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.48 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-91	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-94	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	3.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-96	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	05/03/2017-FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	06/13/2017-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-97	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-98R	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-101R	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.73	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-103	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.52	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.89
PC-107	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	3.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-108	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-110	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-122	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	2.5	<0.25	<0.4	480	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-123	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	2.7	<0.25	<0.4	150	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-124	05/05/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	1.4 J	<1.3	<2	400	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	05/05/2017-FD	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	1.9 J	<1.3	<2	390	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
PC-125	05/05/2017	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.5	<5	<0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	220	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PC-126	05/05/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	3	<1.3	<2	500	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	05/05/2017-FD	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<13	<2	<1.3	3.2	<1.3	<2	490	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
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-127	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	2.4	<0.25	<0.4	100	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-128	05/05/2017	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.5	<5	<0.8	<0.5	1.8	<0.5	<0.8	130	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PC-129	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.51	<0.25	<0.4	37	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-130	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.47 J	<0.25	<0.4	13	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.46 J
PC-131	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.89	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.97
PC-132	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	8.2	<0.4	0.38 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	10
PC-134A	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1.8	<0.25	<0.25	<0.25	<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	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-135A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	0.32 J	<0.4	0.27 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	7.9
PC-136	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	1.5	<0.25	<0.4	150	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-137	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-142	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.61	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-143	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.64	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-144	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	0.42 J	<0.25	<0.4	34	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-145	05/05/2017	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.5	<5	<0.8	<0.5	2.2	<0.5	<0.8	230	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PC-148	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	42	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PC-149	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	11	<0.25	<0.25	<0.25	<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	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	1.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.81
	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.75	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	4.1
PC-152	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	0.27 J	<0.4	0.64	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	4.3
	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.61	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	2.8
PC-153	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	0.46 J	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	7.1

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
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
TR-4	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.51	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
TR-5	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
TR-6	05/11/2017	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<63	<10	<6.3	30	<6.3	<10	1,200	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
	05/11/2017-FD	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<63	<10	<6.3	30	<6.3	<10	1,200	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
TR-7	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
TR-8	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	4.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
TR-9	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
TR-10	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	3.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
TR-11	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
TR-12	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<2.5	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<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 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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
AA-01	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.26 J	<0.25	3.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	1.4 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
ARP-1	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	0.26 J	1.5	<0.4	2.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
ARP-2A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	1.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
ARP-3A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.97 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	1.5	6.3	<0.4	1.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
ARP-4A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
ARP-5A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.98	0.4 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
ARP-6B	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.89 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	0.58	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
ARP-7	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	0.29 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
DBMW-4	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1 J	--	--	--	--	--	--	--
	05/03/2017-FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	1.8 J	<0.4	<0.25	<0.25
	06/14/2017-FD	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
H-28A	05/10/2017	<2.5	9.5	<4	16	9.6	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	0.73 J	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4	<2.5	<2.5
H-48	05/08/2017	<0.25	0.46 J	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
H-58A	05/08/2017	1.1	23	<0.4	1.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	3.1	<0.25	<0.25	<0.25	1.7 J	<0.4	<0.25	<0.25
HM-2	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4 J	--	--	--	--	--	--	--
	05/04/2017-FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	06/12/2017-FD	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
HMW-15	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
HMW-16	05/05/2017	<0.25	1.3	<0.4	8	3.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-2A	05/11/2017	<1	<1	<1.6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1.6	<1	<1	<1	2.9	<1	<1	<1	<3.5	<1.6	<1	<1
M-5A	05/11/2017	<1.3	9.1	<2	12	8.4	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	0.88 J	<1.3	<1.3	<1.3	4.4 J	<2	<1.3	<1.3
M-6A	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.4	1.4	0.73	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-7B	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.71	0.98	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-10	05/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	1.3 J	<0.4	<0.25	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
Nevada Environmental Response Trust
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-11	05/15/2017	<0.5	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.8	<0.8	<0.5	<0.5
M-12A	05/15/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2	<1.3	<1.3
M-13	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.59	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	11	<0.25	<0.25	<0.25	1.6 J	<0.4	<0.25	<0.25
	05/12/2017-FD	<0.25	<0.25	<0.4	0.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	12	<0.25	<0.25	<0.25	1.8 J	<0.4	<0.25	<0.25
M-14A	05/09/2017	<0.5	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.8	<0.8	<0.5	<0.5
M-19	05/10/2017	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<0.63	<0.63	0.62 J	<0.63	<0.63	<0.63	<2.2	<1	<0.63	<0.63
M-22A	05/10/2017	<5	<5	<8	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<8	<5	<5	<5	<0.5	<5	<5	<5	<18	<8	<5	<5
M-23	05/08/2017	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4	<2.5	<2.5
M-25	05/09/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	3.1	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2	<1.3	<1.3
M-31A	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-32	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-33	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-35	05/11/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	4.9 J	<2	<1.3	<1.3
M-37	05/09/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	1.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	1.2 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-38	05/10/2017	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	1.3 J	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4	<2.5	<2.5
M-44	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/16/2017	<0.25	0.25 J	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-48A	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.77 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-52	05/11/2017	<0.5	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.8	<0.8	<0.5	<0.5
M-57A	05/09/2017	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4	<2.5	<2.5
M-64	05/10/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	2.7	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2	<1.3	<1.3
M-65	05/10/2017	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<6.3	<6.3	0.63 J	<6.3	<6.3	<6.3	<22	<10	<6.3	<6.3
M-66	05/10/2017	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<6.3	<6.3	0.67 J	<6.3	<6.3	<6.3	<22	<10	<6.3	<6.3
M-67	05/10/2017	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	0.55 J	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4	<2.5	<2.5
M-68	05/10/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	0.54 J	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2	<1.3	<1.3
M-69	05/10/2017	<0.25	0.86	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.56 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-70	05/10/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	0.55 J	<1.3	<1.3	<1.3	8.7 J	<2	<1.3	<1.3
M-71	05/10/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	0.69 J	<1.3	<1.3	<1.3	9.6 J	<2	<1.3	<1.3
M-72	05/10/2017	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	0.63 J	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4	<2.5	<2.5
M-73	05/10/2017	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	0.6 J	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4	<2.5	<2.5
M-74	05/10/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	0.58 J	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2	<1.3	<1.3
M-75	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	0.44 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	1.2 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-76	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	11	<0.25	<0.25	<0.25	0.85	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.75 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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-77	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-79	05/09/2017	0.36 J	1.1	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.69 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/09/2017-FD	0.37 J	1.1	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.68 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-80	05/11/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2	<1.3	<1.3
	05/11/2017-FD	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.5	<0.63	<0.63	<0.63	<2.2	<1	<0.63	<0.63
M-81A	05/11/2017	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<8.8	<4	<2.5	<2.5
M-83	05/11/2017	<0.63	0.7 J	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.5	<0.63	<0.63	<0.63	<2.2	<1	<0.63	<0.63
	05/11/2017-FD	<0.63	0.73 J	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.5	<0.63	<0.63	<0.63	<2.2	<1	<0.63	<0.63
M-92	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	2.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	1.4 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-93	05/19/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	2.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	1.2 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-97	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.27 J	<0.25	63	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	5.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-103	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-115	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	2.8	<0.25	<0.25	<0.25	0.86	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	1.3 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-117	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-118	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-120	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-121	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-123	05/12/2017	<50	1,800	<80	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<80	<50	<50	<50	0.65 J	<50	<50	<50	220 J	<80	<50	<50
M-124	05/11/2017	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.5	<0.63	<0.63	<0.63	<2.2	<1	<0.63	<0.63
M-125	05/09/2017	100 UJ	100 UJ	160 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	160 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	0.87 J+	100 UJ	100 UJ	100 UJ	350 UJ	160 UJ	100 UJ	100 UJ
M-126	05/10/2017	35 J	950	<40	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<40	<25	<25	<25	<0.5	<25	<25	<25	<88	<40	<25	<25
M-129	05/15/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	0.57 J	<1.3	<1.3	1.3 J	<4.4	<2	<1.3	<1.3
M-132	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-133	05/10/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2	<1.3	<1.3
M-134	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-135	05/10/2017	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.5	<0.63	<0.63	<0.63	<2.2	<1	<0.63	<0.63
	05/10/2017-FD	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<0.5	<1.3	<1.3	<1.3	8.5 J	<2	<1.3	<1.3
M-136	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/16/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-137	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-138	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.46 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-139	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-140	05/11/2017	<0.25	0.64	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.59 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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-190	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	1.6 J	<0.4	<0.25	<0.25
M-191	09/14/2016	<0.25	<0.25	0.4 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-192	09/14/2016	<0.25	<0.25	0.4 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
M-193	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	1.1 J	<0.4	<0.25	<0.25
MC-3	05/09/2017	<50	120	<80	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<80	<50	<50	<50	0.5 UJ	<50	<50	<50	<180	<80	<50	<50
MC-6	05/09/2017	<0.25	0.52	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	3.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
MC-7	05/09/2017	5.8 J	200	<8	5.9 J	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<8	<5	<5	<5	<0.5	<5	<5	<5	<18	<8	<5	<5
MC-50	05/08/2017	<0.63	2.6	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<0.63	<0.63	<0.63	4	<0.63	<0.63	<0.63	<2.2	<1	<0.63	<0.63
MC-51	05/09/2017	5 UJ	67 J	8 UJ	7.3 J	5 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	8 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	3.8	5 UJ	5 UJ	5 UJ	18 UJ	8 UJ	5 UJ	5 UJ
MC-53	05/09/2017	<0.25	<0.25	<0.4	1.6	0.45 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	2.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
MC-65	05/08/2017	0.51	8.8	<0.4	8.2	0.35 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	2.6	<0.25	<0.25	<0.25	1.9 J	<0.4	<0.25	<0.25
MC-69	05/08/2017	<0.25	3.6	<0.4	0.31 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	3.2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
MC-93	05/09/2017	<0.25	<0.25	<0.4	2.4	0.33 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.75 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
MC-97	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.4	1.1	0.53	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	3.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
MW-16	05/09/2017	1.8	33	<0.4	2.7	2.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/09/2017-FD	1.8	32	<0.4	2.7	2.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	0.88 J	<0.4	<0.25	<0.25
MW-K4	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.59 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.46 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
MW-K5	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.56 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	0.3 J	0.27 J	<0.4	1.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-2	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.85 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-4	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-18	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	1.1	1.9	<0.4	3.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-21A	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	1.2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	4.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-24	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-28	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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-31	05/08/2017	0.58	14	<0.4	1.6	0.45 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-37	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	0.35 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	2.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-40	05/09/2017	<1	19	<1.6	5.6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1.6	<1	<1	<1	3.5	<1	<1	<1	<3.5	<1.6	<1	<1
PC-50	06/16/2017	1.2	3.1	<0.4	3.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	2.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-53	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	--	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2	<1.3	<1.3
PC-54	05/08/2017	1.7	1.1	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-55	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	1.5	5.4	<0.4	1.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-56	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	1.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-58	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-59	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.32 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-60	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.29 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-62	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.27 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-64	05/08/2017	2.8	1.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-65	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-66	05/05/2017	1.3	0.79	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	1.9 J	<0.4	<0.25	<0.25
PC-67	05/08/2017	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<2.5	<2.5	<2.5	2.4	<2.5	<2.5	<2.5	25	<4	<2.5	<2.5
PC-71	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	1.3 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-72	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	1.8 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-73	05/08/2017	0.4 J	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	1.6 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-74	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/16/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-77	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-79	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-82	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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-82	06/12/2017	<0.25	0.25 J	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-86	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-90	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.53 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.76	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-91	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-94	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.59 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-96	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	05/03/2017-FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	06/13/2017-FD	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-97	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-98R	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.4	1.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-101R	05/08/2017	0.3 J	<0.25	<0.4	1.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.56 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-103	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	0.33 J	1.1	<0.4	2.9	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-107	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.39 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-108	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	0.29 J	0.32 J	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-110	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-122	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	0.77	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-123	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.62 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-124	05/05/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	1.5 J	<1.3	<1.3	<1.3	<4.4	<2	<1.3	<1.3
	05/05/2017-FD	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	1.5 J	<1.3	<1.3	<1.3	8.9 J	<2	<1.3	<1.3
PC-125	05/05/2017	<0.5	<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	0.9 J	<0.5	<0.5	<0.5	3.7 J	<0.8	<0.5	<0.5
PC-126	05/05/2017	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	1.8 J	<1.3	<1.3	<1.3	6.9 J	<2	<1.3	<1.3
	05/05/2017-FD	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<1.3	<1.3	<1.3	1.6 J	<1.3	<1.3	<1.3	4.4 J	<2	<1.3	<1.3

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
Nevada Environmental Response Trust
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-127	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.54 J	<0.25	<0.25	<0.25	1.3 J	<0.4	<0.25	<0.25
PC-128	05/05/2017	<0.5	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.8	<0.8	<0.5	<0.5
PC-129	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.62 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-130	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.89	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.78 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	0.25 UR
PC-131	05/05/2017	0.74	1.2	<0.4	1.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	1.8 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-132	05/05/2017	2.7	14	<0.4	1.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	1.3 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-134A	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-134D	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.96	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-135A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	1.8	12	<0.4	1.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-136	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-137	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	1.1 J	<0.4	<0.25	<0.25
PC-137D	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-142	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.4	1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-143	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.4	1.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-144	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.4	0.48 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-145	05/05/2017	<0.5	<0.5	<0.8	<0.5	<0.5	0.66 J	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.1 J	<0.5	<0.5	<0.5	2.1 J	<0.8	<0.5	<0.5
PC-148	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	2.2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-149	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-151	09/12/2016	<0.25	1.1	0.4 UJ	0.82	0.36 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/05/2017	0.33 J	5.8	<0.4	1.3	0.47 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-152	09/12/2016	0.33 J	6	0.4 UJ	0.7	0.43 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/05/2017	<0.25	4.4	<0.4	1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-153	09/12/2016	0.79 J	9.5	0.4 UJ	1.2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.6 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
Nevada Environmental Response Trust
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-153	09/12/2016-FD	1.5 J	10	0.4 UJ	1.3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.65 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-154	09/13/2016	<0.25	0.26 J	<0.4	1.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.4	1.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	1.7 J	<0.4	<0.25	<0.25
PC-155A	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-155B	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-156A	09/14/2016	<0.25	<0.25	0.4 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-156B	09/14/2016	<0.25	<0.25	0.4 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-157A	09/14/2016	<0.25	<0.25	0.4 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-157B	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/16/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-158	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.4	2.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.4	2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-159	09/13/2016	0.28 J	0.62	<0.4	1.8	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	09/13/2016-FD	0.29 J	0.62	<0.4	1.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	0.37 J	<0.4	1.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
PC-160	09/14/2016	0.62	7.2	0.4 UJ	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	0.5 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.58 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	0.41 J	4.7	<0.4	1.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
TR-1	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
TR-2	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
TR-3	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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	
TR-4	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
TR-5	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
TR-6	05/11/2017	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<0.5	<6.3	<6.3	<6.3	<22	<10	<6.3	<6.3
	05/11/2017-FD	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<0.5	<6.3	<6.3	<6.3	22 J	<10	<6.3	<6.3
TR-7	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
TR-8	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
TR-9	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
TR-10	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
TR-11	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<0.25	<0.25
TR-12	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.88	<0.4	<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 2016 - June 2017
Nevada Environmental Response Trust
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
AA-01	05/08/2017	<0.25	<0.25	45	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.46 J	<0.25	0.095	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
ARP-1	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.36 J	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
ARP-2A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
ARP-3A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0083	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.32 J	1	8.1	<0.25	<0.25	0.9	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
ARP-4A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.012	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
ARP-5A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0095	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
ARP-6B	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.034	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	3.2	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.34 J	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
ARP-7	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	0.73	0.53	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.34 J	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
DBMW-4	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.062	--	--	--	--	--	--	--	--
	05/03/2017-FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.064	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	4	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	06/14/2017-FD	<0.25	<0.25	4	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
H-28A	05/10/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<4	<2.5	<2.5	8.8	<2.5	0.015	<2.5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<5	<2.5
H-48	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.45 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
H-58A	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	4.3	12	<0.25	<0.25	3.3	<0.25	0.0082	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
HM-2	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.045	--	--	--	--	--	--	--	--
	05/04/2017-FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.045	--	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	06/12/2017-FD	<0.25	<0.25	0.77	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
HMW-15	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
HMW-16	05/05/2017	<0.25	<0.25	0.36 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0025 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-2A	05/11/2017	<1	<1	<1	<1	<1.6	<1.6	<1	<1	19	<1	0.12	<1	<1	<1	<2	<1	<2	<1
M-5A	05/11/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.0065	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-6A	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0083	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-7B	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.25 J	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.012	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-10	05/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.049	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
Nevada Environmental Response Trust
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-11	05/15/2017	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.011	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<1	<0.5
M-12A	05/15/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.019	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-13	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	6.9	<0.25	0.028	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/12/2017-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	6.8	<0.25	0.027	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-14A	05/09/2017	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.8	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	0.15	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<1	<0.5
M-19	05/10/2017	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.04	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-22A	05/10/2017	<5	<5	<5	<5	<8	<8	<5	<5	<5	<5	0.14	<5	<5	<5	<10	<5	<10	<5
M-23	05/08/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.38	<2.5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<5	<2.5
M-25	05/09/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	6.1	<1.3	0.15	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-31A	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-32	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-33	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.023	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-35	05/11/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.042	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-37	05/09/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.44 J	<0.25	0.2	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-38	05/10/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<4	<2.5	<2.5	8.3	<2.5	0.096	<2.5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<5	<2.5
M-44	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.33	--	--	--	--	--	--	--
	06/16/2017	<0.25	<0.25	0.66	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.55	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-48A	05/08/2017	<0.25	<0.25	0.35 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.075	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-52	05/11/2017	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.022	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<1	<0.5
M-57A	05/09/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.22	<2.5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<5	<2.5
M-64	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	2.9	<1.3	0.18	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-65	05/10/2017	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<10	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	0.13	<6.3	<6.3	<6.3	<13	<6.3	<13	<6.3
M-66	05/10/2017	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<10	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	0.13	<6.3	<6.3	<6.3	<13	<6.3	<13	<6.3
M-67	05/10/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.062	<2.5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<5	<2.5
M-68	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.066	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-69	05/10/2017	<0.25	<0.25	0.31 J	0.84	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.27 J	<0.25	0.35	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-70	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.13	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-71	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	3.1	<1.3	0.13	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-72	05/10/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.17	<2.5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<5	<2.5
M-73	05/10/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.079	<2.5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<5	<2.5
M-74	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.066	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-75	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.31 J	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.11	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-76	05/11/2017	<0.25	<0.25	0.33 J	0.31 J	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	1.2	<0.25	0.21	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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-77	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.013	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-79	05/09/2017	<0.25	<0.25	0.43 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.37	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/09/2017-FD	<0.25	<0.25	0.39 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.39	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-80	05/11/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.058	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
	05/11/2017-FD	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.057	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-81A	05/11/2017	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.14	<2.5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<5	<2.5
M-83	05/11/2017	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.13	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
	05/11/2017-FD	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.13	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-92	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.75	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	5.7	<0.25	0.31	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-93	05/19/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	6	<0.25	0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-97	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.76	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	18	<0.25	0.17	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-103	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-115	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	2.9	<0.25	0.42	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-117	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-118	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-120	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-121	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-123	05/12/2017	<50	<50	98 J	<50	<80	<80	<50	<50	<50	74 J	0.01	<50	<50	<50	<100	<50	<100	<50
M-124	05/11/2017	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<1	<0.63	<0.63	3	<0.63	0.0044 J	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-125	05/09/2017	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	160 UJ	160 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	100 UJ	0.021 J+	100 UJ	100 UJ	100 UJ	200 UJ	100 UJ	200 UJ	100 UJ
M-126	05/10/2017	<25	<25	<25	<25	<40	<40	<25	<25	<25	<25	0.014 J+	<25	<25	<25	<50	<25	<50	<25
M-129	05/15/2017	<1.3	<1.3	1.3 J	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.055	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-132	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0081	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-133	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.039	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-134	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.93	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.034	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-135	05/10/2017	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<1	<0.63	<0.63	0.76 J	<0.63	0.43	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
	05/10/2017-FD	<1.3	<1.3	3.2	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	4.3	<1.3	0.44	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-136	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0036 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-137	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	4.6	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-138	05/11/2017	<0.25	<0.25	0.56	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.57	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-139	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-140	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.21	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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-141	05/12/2017	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	<1	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	0.026	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
M-142	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	2.6	<0.25	0.27	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-144	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	1.6	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-145	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.86	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-147	05/10/2017	<0.25	<0.25	0.55	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.024	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-148A	09/13/2016	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0047 J+	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.65	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0055	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-149	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.01	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-150	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-151	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-152	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-153	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-154	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-155	08/31/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-156	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-161	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-161D	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-162	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-162D	09/12/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	09/12/2016-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-163	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-164	05/10/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	2.7	<1.3	0.067	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
M-165	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-181	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-182	06/27/2017	<5	<5	<5	<5	<8	<8	<5	<5	<5	<5	0.12	<5	<5	<5	<10	<5	<10	<5
M-186	09/13/2016	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.055 J+	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/12/2017	<5	<5	<5	<5	<8	<8	<5	<5	<5	<5	0.091	<5	<5	<5	<10	<5	<10	<5
M-186D	09/13/2016	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.29 J	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-189	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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-190	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0071 J+	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0078	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-191	09/14/2016	<0.25	<0.25	0.26 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/12/2017	<0.25	<0.25	0.41 J	0.4 J	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-192	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0035 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/11/2017	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
M-193	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.01 J+	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.01	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
MC-3	05/09/2017	<50	<50	<50	<50	<80	100 J	<50	<50	<50	<50	0.0077 J-	<50	<50	<50	<100	<50	<100	<50
MC-6	05/09/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.81 J	1.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
MC-7	05/09/2017	<5	<5	<5	<5	8.2 J	32	<5	<5	44	<5	0.045	<5	<5	<5	<10	<5	<10	<5
MC-50	05/08/2017	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<1	2.6	<0.63	<0.63	<0.63	<0.63	<0.0025	<0.63	<0.63	<0.63	<1.3	<0.63	<1.3	<0.63
MC-51	05/09/2017	5 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	8 UJ	8 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	5 UJ	0.0052	5 UJ	5 UJ	5 UJ	10 UJ	5 UJ	10 UJ	5 UJ
MC-53	05/09/2017	<0.25	<0.25	2.3	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0036 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
MC-65	05/08/2017	<0.25	<0.25	1.4	0.44 J	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	3.5	<0.25	0.0093	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
MC-69	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.89 J	2.8	<0.25	<0.25	0.29 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
MC-93	05/09/2017	<0.25	<0.25	5.1	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.6	<0.25	0.0084	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
MC-97	05/08/2017	<0.25	<0.25	0.84	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
MW-16	05/09/2017	<0.25	<0.25	1.1	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0073	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/09/2017-FD	<0.25	<0.25	1	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0081	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
MW-K4	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.049	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	0.3 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.3 J	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
MW-K5	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0087	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	0.48 J	0.31 J	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-2	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0052	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-4	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.064	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	1.1	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-18	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.033	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	0.69	0.4 J	2.2	5.1	<0.25	<0.25	2.4	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-21A	05/08/2017	<0.25	<0.25	56	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	1.8	<0.25	0.02	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-24	05/05/2017	<0.25	<0.25	1.4	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.0091	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-28	05/08/2017	<0.25	<0.25	0.74	0.44 J	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.48 J	<0.25	0.11	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
Nevada Environmental Response Trust
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
PC-31	05/08/2017	<0.25	<0.25	0.26 J	<0.25	1.4	14	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-37	05/08/2017	<0.25	<0.25	0.55	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.52	<0.25	0.39	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-40	05/09/2017	<1	<1	<1	<1	2.8 J	11	<1	<1	1.9 J	<1	0.0061	<1	<1	<1	<2	<1	<2	<1
PC-50	06/16/2017	<0.25	<0.25	0.68	<0.25	2.3	6.3	<0.25	<0.25	1.8	<0.25	0.032	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-53	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.019	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	--	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
PC-54	05/08/2017	<0.25	<0.25	1.1	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.11	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-55	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.65 J	6.2	<0.25	<0.25	1.1	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-56	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0036 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-58	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0026 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-59	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-60	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-62	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-64	05/08/2017	<0.25	<0.25	2	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.97	<0.25	0.14	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-65	05/08/2017	<0.25	<0.25	2.9	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.32 J	<0.25	0.081	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-66	05/05/2017	<0.25	<0.25	3.2	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.25	0.11	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-67	05/08/2017	<2.5	<2.5	21	<2.5	<4	<4	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.061	<2.5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<5	<2.5
PC-71	05/08/2017	<0.25	<0.25	0.4 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.32 J	<0.25	0.35	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-72	05/08/2017	<0.25	<0.25	0.75	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.41 J	<0.25	0.38	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-73	05/08/2017	<0.25	<0.25	0.74	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.49 J	<0.25	0.32	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-74	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-77	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-79	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.7 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-82	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0028 J	--	--	--	--	--	--	--

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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
PC-82	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.35 J	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-86	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.43 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-90	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.45 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-91	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.43 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-94	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	0.37 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-96	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	05/03/2017-FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.75 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	06/13/2017-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.79 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-97	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.83 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-98R	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-101R	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.42 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-103	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/13/2017	<0.25	<0.25	0.25 J	<0.25	0.45 J	3.7	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-107	05/08/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-108	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	1.1	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-110	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-122	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.033	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	2	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.38 J	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-123	05/05/2017	<0.25	<0.25	2.2	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.36 J	<0.25	0.11	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-124	05/05/2017	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.03	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
	05/05/2017-FD	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.028	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
PC-125	05/05/2017	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.014	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<1	<0.5
PC-126	05/05/2017	<1.3	<1.3	2.6	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.049	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3
	05/05/2017-FD	<1.3	<1.3	1.9 J	<1.3	<2	<2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	0.05	<1.3	<1.3	<1.3	<2.5	<1.3	<2.5	<1.3

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
Nevada Environmental Response Trust
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
PC-127	05/05/2017	<0.25	<0.25	2.5	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.29 J	<0.25	0.1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-128	05/05/2017	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.06	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<1	<0.5
PC-129	05/05/2017	<0.25	<0.25	0.34 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.33 J	<0.25	0.076	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-130	05/05/2017	<0.25	<0.25	0.37 J	<0.25	<0.4	0.43 J	<0.25	<0.25	0.63	<0.25	0.084	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-131	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.53 J	1.3	<0.25	<0.25	1.2	<0.25	0.0059	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-132	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.3	11	<0.25	<0.25	2.3	<0.25	0.0045 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-134A	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.63	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-134D	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	2	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-135A	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.003 J	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.25 J	0.81 J	13	<0.25	<0.25	0.88	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-136	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.043	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.53	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-137	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.59	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-137D	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.74	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-142	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.41 J	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-143	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-144	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.05	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	0.33 J	0.4 J	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.34 J	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-145	05/05/2017	<0.5	<0.5	3.5	<0.5	<0.8	<0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.06	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<1	<0.5
PC-148	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.036	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	0.44 J	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	0.96	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-149	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.004 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-151	09/12/2016	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25	0.55 J	1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1.1	4.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-152	09/12/2016	<0.25	0.25 UJ	0.27 J	<0.25	0.61 J	4.5	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.65 J	4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-153	09/12/2016	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25	<0.4	6.4	<0.25	<0.25	0.91	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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
PC-153	09/12/2016-FD	<0.25	0.25 UJ	<0.25	<0.25	<0.4	7.6	<0.25	<0.25	0.95	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-154	09/13/2016	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/05/2017	<0.25	<0.25	0.25 J	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-155A	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-155B	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-156A	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-156B	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.4 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/15/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	0.4 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-157A	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/03/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-157B	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/02/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-158	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/05/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-159	09/13/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.66 J+	0.73 J+	<0.25	<0.25	0.29 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	09/13/2016-FD	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.71 J+	0.82 J+	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.71 J	0.51 J	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
PC-160	09/14/2016	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.64 J	5.1	<0.25	<0.25	0.28 J	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
	05/04/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0025	--	--	--	--	--	--	--
	06/14/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.81 J	4.6	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	--	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
TR-1	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
TR-2	05/11/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
TR-3	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25

TABLE A-2: VOC Analytical Data
July 2016 - June 2017
 Nevada Environmental Response Trust
 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
TR-4	05/10/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
TR-5	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
TR-6	05/11/2017	<6.3	<6.3	9.5 J	<6.3	<10	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<0.0025	<6.3	<6.3	<6.3	<13	<6.3	<13	<6.3
	05/11/2017-FD	<6.3	<6.3	8.6 J	<6.3	<10	<10	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	0.0027 J	<6.3	<6.3	<6.3	<13	<6.3	<13	<6.3
TR-7	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
TR-8	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
TR-9	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
TR-10	05/12/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
TR-11	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<0.25
TR-12	08/16/2017	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.4	<0.4	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0025	<0.25	<0.25	<0.25	<0.5	<0.25	<0.5	<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