

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
AA-01	05/11/2018	11:27	12:03	49.9	255.0	4.0	26.7	7.35	10879	1.81	178.7	6.6	Clear	N
ARP-1	05/10/2018	06:00	06:19	35.5	280.0	6.0	24.7	9.47	6068	3.77	215.1	5.4	Clear	N
ARP-2A	05/09/2018	11:28	11:49	41.0	300.0	4.0	27.8	7.15	7788	4.04	186.6	3.1	Clear	N
ARP-3A	05/09/2018	10:10	10:31	35.0	210.0	3.5	28.1	7.2	10097	0.85	179.2	3.9	Clear	N
ARP-5A	05/09/2018	10:22	10:39	35.7	160.0	4.0	25.3	7.28	5274	7.53	153.7	7.2	Clear	N
ARP-6B	05/09/2018	08:35	08:47	37.65	150.0	3.0	25.7	7.16	9357	8.83	189.3	1.6	Clear	N
ARP-7	05/09/2018	09:00	09:20	32.5	120.0	2.5	26.4	7.09	11443	5.81	131.2	6.4	Clear	N
ART-1A	01/04/2018	--	--	--	--	--	23.5	7.44	7460	--	--	--	--	--
	02/07/2018	--	--	--	--	--	22.1	7.57	7320	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	20.2	7.81	7220	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	25.0	7.58	7230	--	--	--	--	--
	05/08/2018	--	--	--	--	--	24.6	7.7	7510	--	--	--	--	--
	06/05/2018	--	--	--	--	--	24.1	7.74	7160	--	--	--	--	--
ART-2	01/04/2018	--	--	--	--	--	23.5	7.12	12900	--	--	--	--	--
	02/07/2018	--	--	--	--	--	22.1	7.33	12620	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	22.4	7.5	12350	--	--	--	--	--
	05/08/2018	--	--	--	--	--	24.6	7.48	12480	--	--	--	--	--
	06/05/2018	--	--	--	--	--	24.7	7.41	12580	--	--	--	--	--
ART-2A	04/04/2018	--	--	--	--	--	25.2	7.43	12920	--	--	--	--	--
ART-3A	01/04/2018	--	--	--	--	--	22.7	7.06	9000	--	--	--	--	--
	02/07/2018	--	--	--	--	--	20.5	7.38	8880	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	21.9	7.48	9190	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	24.5	7.48	9270	--	--	--	--	--
	05/08/2018	--	--	--	--	--	23.9	7.35	9280	--	--	--	--	--
	06/05/2018	--	--	--	--	--	24.0	7.46	9050	--	--	--	--	--
ART-4	01/04/2018	--	--	--	--	--	23.9	7.4	7040	--	--	--	--	--
	02/07/2018	--	--	--	--	--	22.8	6.53	6740	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	22.5	7.49	6930	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	26.5	7.24	7010	--	--	--	--	--
	05/08/2018	--	--	--	--	--	24.2	7.45	7280	--	--	--	--	--
	06/05/2018	--	--	--	--	--	24.4	7.59	7060	--	--	--	--	--
ART-6	01/04/2018	--	--	--	--	--	24.0	6.6	8050	--	--	--	--	--
	02/06/2018	--	--	--	--	--	26.4	6.74	7960	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	18.0	7.59	7850	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	25.7	6.75	7830	--	--	--	--	--
	05/08/2018	--	--	--	--	--	26.2	7.5	8130	--	--	--	--	--
	06/05/2018	--	--	--	--	--	25.8	7.49	7840	--	--	--	--	--
ART-7B	01/04/2018	--	--	--	--	--	23.1	7.39	9690	--	--	--	--	--

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
ART-7B	02/07/2018	--	--	--	--	--	21.2	7.27	9170	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	22.6	7.43	9050	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	24.9	7.38	9240	--	--	--	--	--
	05/08/2018	--	--	--	--	--	24.0	7.43	9360	--	--	--	--	--
	06/05/2018	--	--	--	--	--	24.5	7.58	9110	--	--	--	--	--
ART-8A	01/04/2018	--	--	--	--	--	23.6	7.25	11380	--	--	--	--	--
	02/07/2018	--	--	--	--	--	19.9	6.13	4210	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	22.5	7.4	11850	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	25.1	7.43	11860	--	--	--	--	--
	05/08/2018	--	--	--	--	--	24.1	7.33	12110	--	--	--	--	--
	06/05/2018	--	--	--	--	--	24.4	7.37	11860	--	--	--	--	--
ART-9	01/04/2018	--	--	--	--	--	23.8	7.41	7470	--	--	--	--	--
	02/07/2018	--	--	--	--	--	21.6	7.16	7210	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	23.1	7.49	7560	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	25.6	7.34	7470	--	--	--	--	--
	05/08/2018	--	--	--	--	--	23.8	7.41	7600	--	--	--	--	--
	06/05/2018	--	--	--	--	--	25.3	7.65	7380	--	--	--	--	--
DBMW-4	05/08/2018	13:27	13:40	28.9	140.0	2.0	27.9	7.13	7844	9.74	178.0	4.5	Clear	N
DFW-03	05/15/2018	10:39	11:00	42.0	120.0	3.0	26.3	7.13	8336	1.0	174.3	53.6	Clear	N
DFW-04	05/15/2018	11:58	12:19	42.0	150.0	4.0	27.6	7.19	9924	0.81	189.2	24.0	Yellow	N
DFW-05	05/15/2018	13:08	13:34	42.0	150.0	4.0	28.8	7.22	7403	1.03	195.3	9.5	Slight yellow	N
DFW-06	05/16/2018	06:57	07:18	46.0	180.0	4.0	24.3	7.41	5567	5.63	238.7	8.4	Slight yellow	N
E1-1	04/19/2018	--	--	--	--	--	19.7	7.31	5100	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	25.4	7.21	5750	--	--	--	--	--
	06/14/2018	--	--	--	--	--	26.8	7.32	5630	--	--	--	--	--
E1-2	04/19/2018	--	--	--	--	--	19.7	7.15	6480	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	26.5	7.12	6770	--	--	--	--	--
	06/14/2018	--	--	--	--	--	27.9	6.92	6920	--	--	--	--	--
E1-3	04/19/2018	--	--	--	--	--	17.2	7.27	6390	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	27.8	7.0	6350	--	--	--	--	--
	06/14/2018	--	--	--	--	--	28.1	6.82	6370	--	--	--	--	--
E2-1	04/19/2018	--	--	--	--	--	22.1	7.56	4630	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	24.9	7.43	4770	--	--	--	--	--
	06/14/2018	--	--	--	--	--	27.3	7.3	4400	--	--	--	--	--
E2-2	04/23/2018	--	--	--	--	--	25.8	7.25	4770	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	23.9	7.47	4980	--	--	--	--	--
	06/14/2018	--	--	--	--	--	27.5	7.39	4910	--	--	--	--	--
E2-3	04/23/2018	--	--	--	--	23.8	7.23	5710	--	--	--	--	--	

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
E2-3	05/17/2018	--	--	--	--	--	23.7	7.38	5760	--	--	--	--	--
	06/14/2018	--	--	--	--	--	25.8	7.21	5640	--	--	--	--	--
E2-4	04/19/2018	--	--	--	--	--	19.3	7.35	6380	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	23.3	7.26	6740	--	--	--	--	--
	06/14/2018	--	--	--	--	--	25.5	7.21	6590	--	--	--	--	--
E2-5	04/19/2018	--	--	--	--	--	22.6	7.18	6810	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	25.1	6.9	7860	--	--	--	--	--
	06/14/2018	--	--	--	--	--	29.9	7.1	7920	--	--	--	--	--
H-28A	05/14/2018	07:00	07:34	43.0	200.0	8.4	24.9	7.78	17600	0.09	38.6	23.8	Clear	N
H-56R	05/11/2018	06:01	06:30	33.64	100.0	2.7	24.9	9.62	7333	0.04	255.6	2.8	Clear	N
H-58R	05/11/2018	06:28	06:47	50.0	320.0	6.0	25.4	7.94	8335	0.33	171.0	3.0	Clear	N
HM-2	05/08/2018	09:43	10:11	30.6	120.0	5.0	25.5	6.87	7525	0.82	181.1	4.6	Clear	N
HMW-13	05/09/2018	07:47	08:10	23.0	240.0	5.2	18.3	7.35	2201	0.5	51.6	7.2	Clear	N
HMW-14	05/09/2018	06:25	06:44	25.0	320.0	6.4	18.6	7.36	2495	0.35	79.8	5.9	Clear	N
HMW-15	05/10/2018	07:22	07:41	18.13	150.0	1.5	21.2	8.7	3083	0.12	207.3	6.3	Clear	N
HMW-16	05/10/2018	06:33	07:05	15.35	120.0	5.0	24.6	6.95	7878	1.49	114.0	13.9	Clear	N
I-AA	01/23/2018	--	--	--	--	--	22.6	6.02	5110	--	--	--	--	--
	02/14/2018	--	--	--	--	--	20.2	7.41	5060	--	--	--	--	--
	03/14/2018	--	--	--	--	--	24.1	7.29	5260	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	25.0	7.03	5070	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	24.7	7.4	4980	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	27.3	7.33	5070	--	--	--	--	--
I-AB	03/14/2018	--	--	--	--	--	22.7	6.86	4880	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	24.1	7.29	4820	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	23.9	7.55	4770	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	25.4	8.04	4610	--	--	--	--	--
I-AC	01/10/2018	--	--	--	--	--	22.7	6.91	7390	--	--	--	--	--
	02/08/2018	--	--	--	--	--	21.4	7.14	7310	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	14.6	6.34	7480	--	--	--	--	--
	04/10/2018	--	--	--	--	--	25.2	7.08	7610	--	--	--	--	--
	05/10/2018	--	--	--	--	--	25.3	7.7	7610	--	--	--	--	--
	06/07/2018	--	--	--	--	--	25.1	7.7	7420	--	--	--	--	--
I-AD	01/10/2018	--	--	--	--	--	25.2	6.64	7080	--	--	--	--	--
	02/08/2018	--	--	--	--	--	22.5	6.86	7050	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	13.0	6.83	7000	--	--	--	--	--
	04/10/2018	--	--	--	--	--	26.2	6.71	7260	--	--	--	--	--
	05/10/2018	--	--	--	--	--	26.6	7.72	7160	--	--	--	--	--
	06/07/2018	--	--	--	--	--	27.1	7.62	7290	--	--	--	--	--

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
I-AR	01/23/2018	--	--	--	--	--	26.8	7.25	7420	--	--	--	--	--
	02/14/2018	--	--	--	--	--	18.9	6.8	7400	--	--	--	--	--
	03/14/2018	--	--	--	--	--	25.4	7.26	7370	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	27.1	7.11	7400	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	26.2	7.52	7160	--	--	--	--	--
	06/07/2018	--	--	--	--	--	29.9	7.28	7190	--	--	--	--	--
I-B	01/23/2018	--	--	--	--	--	21.0	7.4	4920	--	--	--	--	--
	02/14/2018	--	--	--	--	--	18.4	7.47	4990	--	--	--	--	--
	03/14/2018	--	--	--	--	--	23.1	7.14	4880	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	24.1	7.35	4900	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	24.3	7.58	5030	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	26.8	7.45	4850	--	--	--	--	--
I-C	01/23/2018	--	--	--	--	--	20.4	7.58	7810	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	22.3	7.6	8310	--	--	--	--	--
	03/14/2018	--	--	--	--	--	23.5	7.48	7640	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	23.8	7.52	7840	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	22.6	7.66	7640	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	24.0	7.55	7420	--	--	--	--	--
I-D	01/23/2018	--	--	--	--	--	20.9	7.06	8230	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	23.3	7.48	8290	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	25.2	7.61	8250	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	25.6	7.51	8570	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	24.2	7.69	8280	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	26.2	7.48	8200	--	--	--	--	--
I-E	01/23/2018	--	--	--	--	--	21.2	7.26	8430	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	24.1	7.45	8580	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	25.8	7.57	8290	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	24.7	7.61	8460	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	22.6	7.69	8640	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	26.9	7.54	8230	--	--	--	--	--
I-F	01/23/2018	--	--	--	--	--	22.6	7.3	9920	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	25.7	6.93	10020	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	25.2	6.58	10360	--	--	--	--	--
	04/18/2018	--	--	--	--	--	21.3	7.55	10190	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	22.6	7.59	10410	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	26.4	7.31	9940	--	--	--	--	--
I-G	01/23/2018	--	--	--	--	--	22.2	7.33	13080	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	21.1	7.26	12980	--	--	--	--	--

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
I-G	03/13/2018	--	--	--	--	--	25.9	7.2	12570	--	--	--	--	--
	04/18/2018	--	--	--	--	--	20.5	7.33	12750	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	21.5	7.45	12870	--	--	--	--	--
	06/13/2018	--	--	--	--	--	28.8	7.3	12930	--	--	--	--	--
I-H	01/23/2018	--	--	--	--	--	22.7	7.24	11190	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	20.3	7.29	11030	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	24.8	7.26	10970	--	--	--	--	--
	04/18/2018	--	--	--	--	--	18.1	7.4	11090	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	21.3	7.43	11040	--	--	--	--	--
	06/13/2018	--	--	--	--	--	26.0	7.32	11100	--	--	--	--	--
I-I	01/10/2018	--	--	--	--	--	23.3	7.37	8730	--	--	--	--	--
	02/08/2018	--	--	--	--	--	24.9	7.6	8780	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	17.0	7.29	8580	--	--	--	--	--
	04/10/2018	--	--	--	--	--	25.3	7.5	8970	--	--	--	--	--
	05/10/2018	--	--	--	--	--	25.3	7.72	8770	--	--	--	--	--
	06/07/2018	--	--	--	--	--	24.8	7.3	8860	--	--	--	--	--
I-J	01/10/2018	--	--	--	--	--	24.1	6.98	7260	--	--	--	--	--
	02/08/2018	--	--	--	--	--	29.1	7.18	7450	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	13.7	6.68	7300	--	--	--	--	--
	04/10/2018	--	--	--	--	--	25.4	7.33	7520	--	--	--	--	--
	05/10/2018	--	--	--	--	--	25.9	7.65	7510	--	--	--	--	--
	06/07/2018	--	--	--	--	--	25.3	7.55	7390	--	--	--	--	--
I-K	01/10/2018	--	--	--	--	--	24.2	7.01	7450	--	--	--	--	--
	02/08/2018	--	--	--	--	--	22.9	7.26	7400	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	12.0	6.98	7240	--	--	--	--	--
	04/10/2018	--	--	--	--	--	25.6	7.22	7530	--	--	--	--	--
	05/10/2018	--	--	--	--	--	26.8	7.67	7460	--	--	--	--	--
	06/07/2018	--	--	--	--	--	25.7	7.53	7340	--	--	--	--	--
I-L	01/23/2018	--	--	--	--	--	23.0	7.2	6370	--	--	--	--	--
	02/14/2018	--	--	--	--	--	19.5	7.34	6350	--	--	--	--	--
	03/14/2018	--	--	--	--	--	22.9	7.48	6460	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	26.2	7.44	6560	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	24.0	7.54	6560	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	25.2	7.56	6410	--	--	--	--	--
I-M	01/23/2018	--	--	--	--	--	20.9	6.96	8950	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	23.5	7.3	8830	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	25.1	7.55	8630	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	25.6	7.5	8970	--	--	--	--	--

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
I-M	05/17/2018	--	--	--	--	--	23.6	7.59	8980	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	26.0	7.39	8660	--	--	--	--	--
I-N	01/23/2018	--	--	--	--	--	20.7	7.36	8170	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	24.9	7.45	8370	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	25.0	7.37	8380	--	--	--	--	--
	04/18/2018	--	--	--	--	--	20.6	7.51	8500	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	22.3	7.6	8760	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	26.5	7.19	8280	--	--	--	--	--
I-O	01/23/2018	--	--	--	--	--	23.5	7.31	11160	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	23.2	7.21	11090	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	25.4	7.0	11330	--	--	--	--	--
	04/18/2018	--	--	--	--	--	19.4	7.24	11030	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	23.2	7.16	11130	--	--	--	--	--
	06/13/2018	--	--	--	--	--	28.3	7.39	11040	--	--	--	--	--
I-P	01/23/2018	--	--	--	--	--	23.7	7.19	11310	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	21.2	7.23	11300	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	24.8	7.24	11280	--	--	--	--	--
	04/18/2018	--	--	--	--	--	20.9	7.33	11310	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	21.5	7.41	10950	--	--	--	--	--
	06/13/2018	--	--	--	--	--	26.4	7.43	11010	--	--	--	--	--
I-Q	01/23/2018	--	--	--	--	--	23.3	7.4	11390	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	21.7	7.37	11330	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	27.7	7.3	11250	--	--	--	--	--
	04/18/2018	--	--	--	--	--	29.8	7.37	11290	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	26.5	7.54	11260	--	--	--	--	--
	06/13/2018	--	--	--	--	--	31.7	7.51	10910	--	--	--	--	--
I-R	01/23/2018	--	--	--	--	--	21.0	7.43	6330	--	--	--	--	--
	02/14/2018	--	--	--	--	--	20.1	7.4	6330	--	--	--	--	--
	03/14/2018	--	--	--	--	--	23.1	7.29	6230	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	23.1	7.36	6310	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	23.5	7.49	6490	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	26.8	7.27	6170	--	--	--	--	--
I-S	01/23/2018	--	--	--	--	--	23.5	7.21	6750	--	--	--	--	--
	02/14/2018	--	--	--	--	--	20.7	7.05	6690	--	--	--	--	--
	03/14/2018	--	--	--	--	--	23.7	7.42	6620	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	25.2	7.52	6750	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	23.5	7.64	7020	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	25.5	7.43	6680	--	--	--	--	--

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
I-T	01/23/2018	--	--	--	--	--	24.1	6.69	13050	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	20.0	7.18	13020	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	25.1	6.94	12880	--	--	--	--	--
	04/18/2018	--	--	--	--	--	18.8	7.39	12830	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	20.8	7.44	12670	--	--	--	--	--
	06/13/2018	--	--	--	--	--	28.8	7.1	12620	--	--	--	--	--
I-U	01/23/2018	--	--	--	--	--	22.9	7.06	12920	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	19.2	7.24	12680	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	25.1	7.21	12480	--	--	--	--	--
	04/18/2018	--	--	--	--	--	18.5	7.37	12320	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	21.4	7.44	12170	--	--	--	--	--
	06/13/2018	--	--	--	--	--	27.1	7.12	12490	--	--	--	--	--
I-V	01/10/2018	--	--	--	--	--	23.4	7.39	10150	--	--	--	--	--
	02/08/2018	--	--	--	--	--	24.7	7.53	10180	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	17.2	7.35	10040	--	--	--	--	--
	04/10/2018	--	--	--	--	--	25.7	7.49	10330	--	--	--	--	--
	05/10/2018	--	--	--	--	--	26.3	7.68	9850	--	--	--	--	--
	06/07/2018	--	--	--	--	--	24.8	7.23	9800	--	--	--	--	--
I-W	01/23/2018	--	--	--	--	--	24.4	7.18	11200	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	21.0	7.23	11200	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	25.9	7.17	11050	--	--	--	--	--
	04/18/2018	--	--	--	--	--	21.8	7.29	10920	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	22.0	7.33	10810	--	--	--	--	--
	06/13/2018	--	--	--	--	--	27.1	7.52	10840	--	--	--	--	--
I-X	01/23/2018	--	--	--	--	--	21.3	7.35	9690	--	--	--	--	--
	02/13/2018	--	--	--	--	--	24.0	7.44	9400	--	--	--	--	--
	03/13/2018	--	--	--	--	--	25.1	7.07	9510	--	--	--	--	--
	04/18/2018	--	--	--	--	--	21.0	7.4	9660	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	21.3	7.6	9860	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	25.9	8.08	9540	--	--	--	--	--
I-Y	01/23/2018	--	--	--	--	--	21.3	7.45	6890	--	--	--	--	--
	02/14/2018	--	--	--	--	--	19.0	7.33	6840	--	--	--	--	--
	03/14/2018	--	--	--	--	--	23.3	7.42	6750	--	--	--	--	--
	04/11/2018	--	--	--	--	--	26.5	7.35	6970	--	--	--	--	--
	05/17/2018	--	--	--	--	--	23.2	7.53	6800	--	--	--	--	--
	06/12/2018	--	--	--	--	--	26.2	7.39	6710	--	--	--	--	--
I-Z	01/10/2018	--	--	--	--	--	23.4	7.19	7840	--	--	--	--	--
	02/08/2018	--	--	--	--	--	25.9	7.42	8010	--	--	--	--	--

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
I-Z	03/08/2018	--	--	--	--	--	16.7	7.0	7920	--	--	--	--	--
	04/10/2018	--	--	--	--	--	26.0	7.45	8130	--	--	--	--	--
	05/10/2018	--	--	--	--	--	26.2	7.71	8000	--	--	--	--	--
	06/07/2018	--	--	--	--	--	25.5	7.49	7750	--	--	--	--	--
LVW 0.55	01/15/2018	--	--	1.25	--	--	24.34	6.73	1420	6.48	98.0	9.8	Clear	N
	02/13/2018	--	--	0.5	--	--	18.4	8.16	2140	7.95	233.4	3.1	Clear	N
	03/07/2018	--	--	0.5	--	--	17.78	6.27	2184	6.43	230.7	1.4	Clear	N
	04/04/2018	--	--	1.0	--	--	20.0	8.1	1853	9.24	75.4	3.0	Clear	N
	05/10/2018	--	--	0.5	--	--	23.6	7.83	1901	8.03	209.8	32.9	Clear	N
	06/07/2018	--	--	0.5	--	--	24.2	8.24	1810	8.14	176.5	6.0	Clear	N
LVW 3.5-1	01/15/2018	--	--	1.75	--	--	24.38	6.66	1430	6.68	67.0	0.9	Clear	N
	02/13/2018	--	--	1.5	--	--	20.0	8.02	2211	8.35	221.5	2.4	Clear	N
	03/07/2018	--	--	1.5	--	--	18.33	7.93	2231	7.09	221.4	1.6	Clear	N
	04/04/2018	--	--	1.5	--	--	21.0	8.46	1920	10.5	67.1	2.3	Clear	N
	05/10/2018	--	--	1.5	--	--	22.6	7.63	2037	7.45	190.3	2.3	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.5	--	--	25.4	8.12	1794	8.52	157.9	2.5	Clear	N
LVW 3.5-2	01/15/2018	--	--	1.5	--	--	23.54	6.6	1430	6.88	64.0	0.0	Clear	N
	02/13/2018	--	--	0.5	--	--	18.7	8.18	2198	8.01	227.5	3.3	Clear	N
	03/07/2018	--	--	1.0	--	--	17.78	8.13	2220	7.21	228.0	1.5	Clear	N
	04/04/2018	--	--	1.0	--	--	20.8	8.82	1906	10.47	49.0	2.1	Clear	N
	05/10/2018	--	--	1.5	--	--	22.6	7.65	2029	7.25	195.4	6.7	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.0	--	--	25.8	8.16	1796	8.6	157.3	1.6	Clear	N
LVW 3.5-3	01/15/2018	--	--	1.5	--	--	23.32	6.57	1430	6.88	73.0	6.6	Clear	N
	02/13/2018	--	--	2.0	--	--	18.4	8.06	2187	8.07	230.1	3.1	Clear	N
	03/07/2018	--	--	1.0	--	--	17.72	8.14	2215	7.09	262.8	1.4	Clear	N
	04/04/2018	--	--	2.0	--	--	20.7	8.62	1900	10.55	42.4	2.5	Clear	N
	05/10/2018	--	--	1.0	--	--	22.9	7.66	2032	7.53	201.4	3.3	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.0	--	--	25.8	8.11	1798	8.52	168.6	2.9	Clear	N
LVW 3.5-4	01/15/2018	--	--	1.0	--	--	23.36	6.55	1440	6.82	66.0	1.6	Clear	N
	02/13/2018	--	--	2.0	--	--	19.0	8.06	2183	8.16	264.7	3.1	Clear	N
	03/07/2018	--	--	0.5	--	--	17.83	8.18	2208	7.05	251.5	1.8	Clear	N
	04/04/2018	--	--	1.0	--	--	20.6	8.4	1888	10.44	38.2	2.8	Clear	N
	05/10/2018	--	--	2.0	--	--	22.9	7.68	2041	7.84	178.7	2.0	Clear	N
	06/07/2018	--	--	2.0	--	--	25.7	8.2	1805	8.14	178.2	2.6	Clear	N
LVW 3.5-5	01/15/2018	--	--	2.0	--	--	23.66	6.34	430	6.71	59.0	1.9	Clear	N
	02/13/2018	--	--	2.0	--	--	18.6	8.03	2168	7.99	261.3	3.8	Clear	N
	03/07/2018	--	--	2.0	--	--	18.11	8.18	2199	7.06	260.3	1.3	Clear	N
	04/04/2018	--	--	2.5	--	--	20.6	8.01	1884	10.35	35.2	2.3	Clear	N

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
LVW 3.5-5	05/10/2018	--	--	2.5	--	--	23.4	7.65	2043	7.67	180.4	7.2	Clear	N
	06/07/2018	--	--	2.25	--	--	27.0	8.08	1842	8.15	177.5	2.5	Clear	N
LVW 3.5-6	01/15/2018	--	--	1.5	--	--	23.55	6.54	1430	6.63	75.0	3.7	Clear	N
	02/13/2018	--	--	2.0	--	--	18.7	8.01	2160	7.95	246.6	3.0	Clear	N
	03/07/2018	--	--	1.5	--	--	17.61	8.19	2193	7.0	245.0	1.2	Clear	N
	04/04/2018	--	--	2.0	--	--	20.5	7.8	1881	10.39	33.3	2.5	Clear	N
	05/10/2018	--	--	2.0	--	--	23.7	7.65	2042	7.59	182.4	6.0	Clear	N
	06/07/2018	--	--	2.0	--	--	27.5	8.04	1847	8.16	172.9	2.7	Clear	N
LVW 4.2-1	01/16/2018	--	--	1.0	--	--	19.67	6.68	1480	10.9	55.0	39.5	Clear	N
	02/13/2018	--	--	1.5	--	--	17.0	7.79	1762	7.26	260.7	3.5	Clear	N
	03/08/2018	--	--	1.0	--	--	18.6	7.89	1828	7.01	259.4	2.8	Clear	N
	04/04/2018	--	--	1.5	--	--	23.0	8.69	2040	9.97	34.0	2.6	Clear	N
	05/10/2018	--	--	2.0	--	--	25.7	7.65	2192	8.28	181.4	17.9	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.5	--	--	27.2	8.08	1929	7.86	169.9	4.0	Clear	N
LVW 4.2-2	01/16/2018	--	--	1.0	--	--	20.09	6.51	1460	8.05	59.0	23.1	Clear	N
	02/13/2018	--	--	2.5	--	--	17.1	7.83	2097	7.4	263.5	6.1	Clear	N
	03/08/2018	--	--	2.0	--	--	18.4	7.97	1831	6.92	260.7	3.6	Clear	N
	04/04/2018	--	--	1.5	--	--	22.8	8.26	2019	9.89	22.0	2.2	Clear	N
	05/10/2018	--	--	5.0	--	--	24.8	7.69	2144	8.18	183.7	4.2	Clear	N
	06/07/2018	--	--	2.0	--	--	27.1	8.01	1886	7.84	169.5	5.5	Clear	N
LVW 4.2-3	01/16/2018	--	--	2.0	--	--	20.13	6.53	1440	7.19	63.0	2.6	Clear	N
	02/13/2018	--	--	1.5	--	--	17.1	7.85	2093	7.47	262.0	3.6	Clear	N
	03/08/2018	--	--	2.5	--	--	18.4	8.02	1822	7.09	261.2	2.1	Clear	N
	04/04/2018	--	--	2.5	--	--	23.4	7.46	2044	10.19	17.3	1.5	Clear	N
	05/10/2018	--	--	3.0	--	--	24.7	7.75	2111	8.37	181.7	5.1	Clear	N
	06/07/2018	--	--	3.0	--	--	27.4	8.03	1873	8.18	181.3	3.6	Clear	N
LVW 4.2-4	01/16/2018	--	--	1.0	--	--	20.03	6.56	1430	6.92	56.0	4.9	Clear	N
	02/13/2018	--	--	2.0	--	--	17.7	7.84	2087	7.5	260.2	2.3	Clear	N
	03/08/2018	--	--	0.5	--	--	18.6	8.04	1811	6.99	258.8	2.2	Clear	N
	04/04/2018	--	--	2.0	--	--	23.8	7.18	2051	10.21	12.7	1.3	Clear	N
	05/10/2018	--	--	1.5	--	--	24.8	7.72	2103	8.34	182.4	3.8	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.5	--	--	27.1	8.19	1955	7.9	181.6	4.1	Clear	N
LVW 4.75-1	05/10/2018	--	--	1.0	--	--	24.3	7.79	2176	8.42	181.2	5.9	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.0	--	--	26.5	8.25	2022	7.86	151.6	9.2	Clear	N
LVW 4.75-2	05/10/2018	--	--	1.0	--	--	24.3	7.8	2169	8.37	181.4	5.0	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.0	--	--	26.0	8.31	2009	7.86	157.9	11.2	Clear	N
LVW 4.75-3	05/10/2018	--	--	0.5	--	--	24.3	7.82	2157	8.47	182.1	13.7	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.0	--	--	27.0	8.4	2037	8.85	167.9	10.7	Clear	N

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
LVW 4.75-4	05/10/2018	--	--	1.0	--	--	24.8	7.84	2145	8.59	189.1	21.3	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.25	--	--	26.2	8.33	1983	8.0	173.4	6.4	Clear	N
LVW 4.75-5	05/10/2018	--	--	1.0	--	--	25.6	7.83	2176	8.56	184.7	28.8	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.0	--	--	26.5	8.32	1992	7.99	174.5	6.7	Clear	N
LVW 5.3-1	01/15/2018	--	--	0.75	--	--	24.14	6.15	1420	7.7	111.0	17.8	Clear	N
	02/12/2018	--	--	0.5	--	--	17.3	7.9	2290	7.93	205.9	4.9	Clear	N
	03/07/2018	--	--	1.0	--	--	19.5	8.09	2175	6.95	206.4	2.4	Clear	N
	04/05/2018	--	--	0.5	--	--	22.1	7.5	1969	8.94	5.4	2.2	Clear	N
	05/10/2018	--	--	0.5	--	--	25.9	7.98	2198	9.03	178.5	7.6	Clear	N
	06/07/2018	--	--	2.5	--	--	30.0	8.36	2077	8.24	130.1	51.6	Turbid	N
LVW 5.3-2	01/15/2018	--	--	0.75	--	--	23.73	6.1	1430	6.96	109.0	20.5	Clear	N
	02/12/2018	--	--	0.5	--	--	17.2	7.88	2297	7.92	208.8	6.3	Clear	N
	03/07/2018	--	--	1.0	--	--	19.22	8.12	2166	6.83	208.9	2.5	Clear	N
	04/05/2018	--	--	0.5	--	--	21.8	7.58	1951	9.08	4.6	3.1	Clear	N
	05/10/2018	--	--	0.5	--	--	25.6	7.97	2173	8.88	180.4	20.3	Clear	N
	06/07/2018	--	--	2.0	--	--	30.6	8.34	2050	8.14	135.7	24.9	Slightly Turbid	N
LVW 5.3-3	01/15/2018	--	--	0.5	--	--	23.6	6.11	1430	6.94	96.0	1.7	Clear	N
	02/12/2018	--	--	0.5	--	--	17.3	7.87	2293	7.95	210.1	6.0	Clear	N
	03/07/2018	--	--	1.0	--	--	18.94	8.14	2159	6.83	209.3	2.2	Clear	N
	04/05/2018	--	--	0.5	--	--	21.6	7.49	1942	9.07	5.2	2.7	Clear	N
	05/10/2018	--	--	0.5	--	--	25.6	7.98	2170	8.86	180.6	4.6	Clear	N
	06/07/2018	--	--	0.75	--	--	31.0	8.27	2099	7.95	150.4	12.2	Clear	N
LVW 6.05	01/15/2018	--	--	0.5	--	--	23.85	5.08	1510	7.65	127.0	3.8	Clear	N
	02/12/2018	--	--	0.8	--	--	16.6	7.9	2316	7.94	230.2	3.4	Clear	N
	03/08/2018	--	--	0.5	--	--	17.3	7.43	1850	6.21	230.0	4.2	Clear	N
	04/05/2018	--	--	0.5	--	--	24.1	8.4	2049	9.65	-5.5	2.4	Clear	N
	05/10/2018	--	--	0.5	--	--	27.5	8.19	2244	9.97	171.0	23.7	Clear	N
	06/07/2018	--	--	0.5	--	--	30.2	8.64	2045	9.18	123.4	1.2	Clear	N
LVW 6.6-1	01/16/2018	--	--	1.5	--	--	20.35	6.69	1570	6.19	97.0	1.0	Clear	N
	02/12/2018	--	--	1.5	--	--	16.7	7.93	1926	8.0	233.4	2.6	Clear	N
	03/08/2018	--	--	1.5	--	--	16.8	7.78	1514	6.3	233.5	1.3	Clear	N
	04/05/2018	--	--	1.0	--	--	26.7	7.58	2342	10.24	-18.6	1.2	Clear	N
	05/10/2018	--	--	1.0	--	--	27.6	8.35	1949	10.06	163.5	5.3	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.5	--	--	31.0	8.47	2234	8.93	180.1	1.2	Clear	N
LVW 6.6-2	01/16/2018	--	--	1.5	--	--	20.42	6.8	1600	6.07	89.0	2.6	Clear	N
	02/12/2018	--	--	1.0	--	--	16.7	7.83	2193	7.87	235.8	3.9	Clear	N
	03/08/2018	--	--	1.0	--	--	17.3	7.79	1588	6.49	234.2	1.2	Clear	N
	04/05/2018	--	--	1.0	--	--	25.7	8.28	1943	10.3	-24.1	2.0	Clear	N

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
LVW 6.6-2	05/10/2018	--	--	0.5	--	--	28.0	8.33	1972	9.95	166.4	14.6	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.0	--	--	31.9	8.6	1852	8.59	167.7	5.4	Clear	N
LVW 6.6-3	01/16/2018	--	--	1.5	--	--	21.27	6.81	1210	5.86	81.0	6.5	Clear	N
	02/12/2018	--	--	1.0	--	--	16.5	7.75	2692	7.75	231.0	2.6	Clear	N
	03/08/2018	--	--	1.0	--	--	17.2	7.79	1771	6.4	228.3	1.5	Clear	N
	04/05/2018	--	--	1.5	--	--	25.8	7.67	1800	9.98	-21.6	1.6	Clear	N
	05/10/2018	--	--	1.0	--	--	27.3	8.22	2232	9.63	167.9	5.3	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.5	--	--	31.9	8.65	1814	8.67	159.9	2.1	Clear	N
LVW 7.2	01/16/2018	--	--	1.25	--	--	20.39	6.69	1480	6.39	82.0	3.5	Clear	N
	02/12/2018	--	--	0.5	--	--	16.7	7.65	2350	7.88	263.2	4.2	Clear	N
	03/08/2018	--	--	1.0	--	--	18.6	7.99	1580	7.04	259.3	1.5	Clear	N
	04/05/2018	--	--	1.0	--	--	25.5	8.29	2163	10.97	-11.8	2.1	Clear	N
	05/10/2018	--	--	1.0	--	--	27.9	8.18	2404	10.47	165.4	5.4	Clear	N
	06/07/2018	--	--	1.0	--	--	30.5	8.58	2181	9.72	140.7	4.2	Clear	N
M-2A	05/17/2018	09:36	10:07	44.0	300.0	9.2	25.7	7.55	7892	6.35	221.6	19.5	Yellow brown	N
M-5A	05/14/2018	09:12	09:31	42.6	140.0	2.8	26.1	6.99	19880	0.38	-21.7	2.1	Clear	N
M-6A	05/14/2018	06:37	07:07	41.8	165.0	5.0	24.3	6.82	26488	0.43	170.2	7.5	Clear	N
M-7B	05/11/2018	08:00	08:34	44.0	320.0	9.0	24.3	7.69	11056	1.75	144.7	63.2	Clear	N
M-10	02/15/2018	13:47	14:10	60.83	120.0	2.8	22.0	7.35	3295	0.28	-209.3	27.1	Yellow	N
	05/17/2018	07:52	08:14	60.0	200.0	4.0	23.9	7.15	4791	0.57	-123.2	40.8	Brown	N
M-11	02/15/2018	12:28	12:52	49.25	90.0	2.0	22.3	5.99	5086	2.67	-3.1	72.3	Yellowish	N
	05/17/2018	09:58	10:24	49.0	120.0	3.5	26.0	7.98	7075	1.17	43.3	56.5	Brownish yellow	N
M-12A	02/15/2018	10:55	11:22	45.39	90.0	2.3	21.6	6.9	6171	5.52	-9.5	46.0	Yellowish	N
	05/17/2018	11:10	11:31	45.5	160.0	3.2	27.1	8.22	9447	5.03	106.9	24.0	Yellow-brown	N
M-13	05/16/2018	10:32	11:01	48.0	220.0	5.25	26.1	7.8	3998	1.84	112.9	58.7	Clear	N
M-14A	05/15/2018	10:38	11:05	37.5	160.0	5.5	26.2	7.38	4359	6.76	161.5	22.5	Clear	N
M-19	05/16/2018	10:52	11:13	35.0	210.0	4.4	27.0	7.1	6082	1.37	201.5	10.1	Clear	N
M-22A	05/14/2018	09:56	10:17	33.0	240.0	3.9	26.0	7.33	11218	0.95	218.2	5.1	Yellow	N
M-23	05/11/2018	06:46	07:05	40.18	180.0	6.0	24.4	7.17	5007	1.13	220.2	1.0	Clear	N
M-25	05/14/2018	13:49	14:11	37.07	150.0	3.15	26.7	7.27	7930	0.19	143.8	1.8	Clear	N
M-31A	05/15/2018	12:21	12:47	50.0	240.0	6.0	23.7	8.52	6538	5.01	116.2	18.8	Brownish yellow	N
M-32	05/17/2018	10:01	10:22	48.4	160.0	4.0	26.8	7.54	1115	8.91	166.0	8.0	Clear	N
M-33	05/17/2018	11:08	11:47	48.7	130.0	3.0	30.7	6.98	4798	1.23	159.3	16.1	Clear	N
M-35	05/16/2018	11:10	11:39	35.95	60.0	1.74	28.8	6.05	3190	2.45	345.6	2.7	Clear	N
M-37	02/15/2018	08:52	09:03	34.43	50.0	1.7	21.8	6.59	6639	1.61	209.3	2.7	Clear	N
	05/14/2018	10:51	11:28	36.8	160.0	5.0	27.1	7.54	6648	1.28	87.8	4.8	Clear	N
M-38	02/15/2018	10:58	11:23	34.02	100.0	2.0	23.5	7.03	9908	0.55	203.5	1.7	Yellow	N
	05/14/2018	12:37	12:55	34.18	140.0	3.0	26.3	7.01	9907	0.17	156.5	2.7	Yellowish	N

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
M-44	02/14/2018	10:30	11:04	31.83	100.0	4.0	22.7	7.27	9825	0.92	158.2	163.8	Clear	N
	05/10/2018	10:55	11:12	31.83	330.0	5.25	28.7	7.26	10809	0.73	231.9	8.8	Clear	N
M-48A	05/11/2018	10:27	10:48	35.0	300.0	6.0	27.4	7.54	5823	0.99	116.7	12.9	Green tint	N
M-52	05/16/2018	08:21	08:40	44.0	240.0	4.32	25.4	7.64	4976	5.97	127.3	26.6	Yellow hue	N
M-57A	05/11/2018	11:43	12:20	34.5	200.0	6.6	30.4	8.59	4992	6.6	239.4	43.3	Clear	N
M-64	05/14/2018	12:12	12:32	31.8	330.0	5.75	27.0	7.02	7586	0.83	210.0	46.2	Slight yellow	N
M-65	05/14/2018	13:16	13:42	36.0	300.0	6.3	26.9	7.56	10880	5.3	160.2	19.9	Yellow	N
M-66	05/15/2018	10:59	11:23	35.07	225.0	7.0	26.5	6.92	10942	2.39	197.7	3.8	Light yellow	N
M-67	05/16/2018	08:34	08:55	31.0	180.0	4.0	26.2	7.2	6711	1.51	216.9	34.2	Yellow	N
M-68	05/15/2018	12:16	12:34	35.3	170.0	3.0	27.9	7.07	7945	0.49	151.6	4.7	Clear	N
M-69	05/14/2018	09:51	10:10	36.72	225.0	4.0	25.3	7.24	9327	0.42	156.8	6.7	Clear	N
M-70	05/14/2018	13:36	14:10	38.57	270.0	5.0	26.2	7.28	18628	3.13	180.0	6.0	Light yellow	N
M-71	05/14/2018	07:20	07:53	40.0	120.0	6.0	25.1	7.1	8131	2.22	107.0	3.2	Yellow hue	N
M-72	05/15/2018	06:25	07:00	34.31	120.0	3.0	23.6	6.92	11063	5.2	214.4	7.9	Light yellow	N
M-73	05/15/2018	12:35	13:12	34.5	100.0	3.34	27.3	7.65	49740	0.13	276.6	13.1	Yellow	N
M-74	05/15/2018	10:51	11:12	35.12	140.0	2.8	26.8	8.54	7780	2.11	277.8	2.8	Clear	N
M-75	05/16/2018	12:16	12:37	46.0	210.0	4.0	27.0	7.5	5604	4.67	164.1	11.8	Clear	N
M-76	05/16/2018	07:45	08:12	45.5	330.0	5.0	25.3	7.34	5815	3.11	213.4	7.9	Clear	N
M-79	05/15/2018	05:38	05:58	36.06	140.0	3.5	23.6	7.32	4830	0.48	182.4	3.5	Clear	N
M-80	02/15/2018	09:18	09:46	40.74	120.0	1.4	23.2	7.75	6792	0.44	-40.2	2.7	Clear	N
	05/15/2018	13:02	13:36	40.35	120.0	3.0	26.6	7.12	6938	0.25	154.4	2.2	Clear	N
M-81A	05/16/2018	07:00	07:17	38.6	300.0	4.5	25.1	7.07	5360	0.9	227.8	5.0	Clear	N
M-83	05/16/2018	12:25	12:57	37.75	225.0	7.0	26.7	7.02	7945	0.86	202.3	7.9	Light yellow	N
M-92	05/15/2018	06:45	07:00	42.67	310.0	4.0	24.3	6.8	2933	6.6	258.2	262.5	Clear	N
M-93	05/15/2018	10:50	11:07	39.5	330.0	4.75	25.7	7.38	3460	6.66	229.1	101.1	Clear	N
M-97	05/30/2018	10:29	10:47	42.98	160.0	2.0	26.89	7.07	7570	3.02	24.6	3.86	Clear	N
M-115	05/16/2018	08:37	08:54	43.18	330.0	4.75	25.5	7.37	3420	7.0	242.1	82.0	Clear	N
M-117	05/16/2018	10:33	10:51	140.0	300.0	8.5	25.1	7.45	1117	5.87	137.8	14.2	Clear	N
M-118	05/16/2018	10:38	11:09	148.0	210.0	5.0	26.3	7.25	1263	6.49	151.5	24.0	Clear	N
M-120	05/16/2018	09:38	10:00	90.0	200.0	4.52	25.9	7.99	2746	5.62	134.5	17.6	Brownish	N
M-121	05/16/2018	10:00	10:23	87.0	180.0	4.5	26.9	7.33	6203	7.68	151.7	30.1	Clear	N
M-123	05/16/2018	06:16	06:41	46.37	210.0	5.0	24.9	7.18	15645	0.75	226.2	38.6	Clear	N
M-124	05/16/2018	07:33	08:04	44.32	225.0	6.75	25.5	7.52	3857	5.43	217.9	44.7	Cloudy	N
M-125	05/14/2018	07:32	08:00	45.3	330.0	6.25	25.6	6.81	18167	0.88	177.3	479.7	Clear	N
M-126	05/14/2018	11:14	11:39	38.59	0.0	3.0	27.3	7.14	20500	0.48	217.2	61.6	Tan	Y
M-129	05/14/2018	11:02	11:25	87.0	120.0	3.0	26.5	7.09	7184	0.77	136.2	4.0	Clear	N
M-132	05/16/2018	08:27	08:45	87.5	100.0	2.4	26.6	6.94	2000	4.34	221.2	2.4	Clear	N
M-133	05/16/2018	09:45	10:06	67.0	180.0	5.0	26.1	7.3	7251	5.12	207.7	152.4	Brown	N

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
M-134	05/14/2018	07:55	08:26	67.46	270.0	8.0	25.4	7.7	3521	4.16	193.7	15.7	Clear	N
M-135	05/14/2018	08:58	09:15	37.0	310.0	4.0	26.1	7.34	4413	5.54	220.1	8.7	Clear	N
M-136	05/14/2018	05:55	06:07	87.4	50.0	2.0	21.3	6.56	1723	5.19	188.0	7.8	Clear	N
M-137	05/16/2018	13:39	13:59	67.07	200.0	4.0	28.2	7.36	3651	7.84	148.1	69.4	Cloudy	N
M-138	05/17/2018	08:06	08:31	63.08	180.0	5.0	25.8	7.41	2759	6.69	165.0	43.4	Clear	N
M-139	05/17/2018	08:15	08:35	52.2	300.0	7.0	26.1	7.29	3399	5.62	235.0	120.8	Clear	N
M-140	05/17/2018	08:09	08:30	40.0	300.0	6.5	25.4	8.09	7599	7.4	241.3	45.6	Slightly brown	N
M-141	05/17/2018	09:08	09:28	44.5	280.0	6.5	24.9	7.11	9122	0.73	97.3	4.0	Yellow	N
M-142	05/16/2018	09:20	09:40	37.0	330.0	6.0	26.1	7.31	3859	6.86	240.8	55.0	Clear	N
M-144	05/16/2018	12:11	12:31	41.71	160.0	2.4	32.4	7.55	6463	5.62	117.8	15.2	Clear	N
M-145	05/17/2018	09:06	09:29	52.0	300.0	7.0	26.8	6.81	3880	0.88	-181.1	8.7	Clear	N
M-147	05/16/2018	09:59	10:22	36.65	100.0	2.3	26.4	6.09	5320	4.21	293.2	9.9	Clear	N
M-148A	05/17/2018	09:16	09:36	49.4	180.0	4.5	26.2	7.08	5857	1.5	166.6	4.6	Clear	N
M-149	05/17/2018	07:35	07:55	110.0	100.0	2.0	23.6	7.03	2120	5.02	340.8	4.9	Clear	N
M-150	05/14/2018	11:28	11:48	137.5	300.0	6.0	26.9	7.69	861	3.17	188.7	4.7	Clear	N
M-151	05/16/2018	08:25	08:34	137.5	100.0	2.0	24.9	7.66	843	3.41	153.2	2.5	Clear	N
M-152	05/10/2018	12:01	12:21	135.0	400.0	6.0	26.1	7.93	1033	1.78	209.8	2.0	Clear	N
M-153	05/16/2018	13:15	13:32	160.0	160.0	3.1	24.7	7.21	951	1.4	293.2	3.2	Clear	N
M-154	05/15/2018	12:15	12:35	187.0	300.0	9.5	26.5	7.71	926	1.86	83.2	3.9	Clear	N
M-155	05/15/2018	07:31	07:49	--	240.0	3.5	23.1	7.12	1622	0.81	-88.4	16.8	Clear	N
M-156	05/10/2018	12:45	13:05	185.0	400.0	7.5	26.0	7.88	1028	1.29	166.7	7.9	Clear	N
M-161	05/14/2018	06:23	06:40	107.0	100.0	3.0	24.4	8.14	899	3.79	187.1	13.6	Clear	N
M-161D	05/14/2018	09:48	10:11	137.0	180.0	3.0	26.6	7.85	951	2.86	194.8	2.0	Clear	N
M-162	05/15/2018	06:56	07:24	107.0	100.0	4.0	25.2	7.54	1380	0.47	244.2	23.8	Clear	N
M-162D	05/14/2018	12:24	12:45	136.71	290.0	5.0	25.5	8.07	1729	2.44	144.1	3.4	Clear	N
M-163	05/15/2018	05:49	06:06	85.0	400.0	5.5	25.0	7.9	922	4.15	206.9	0.7	Clear	N
M-164	05/15/2018	06:08	06:21	64.0	300.0	4.5	25.0	6.95	5800	1.61	305.0	3.5	Clear	N
M-165	05/15/2018	08:34	08:59	114.0	120.0	3.5	24.9	7.15	1492	1.55	48.9	4.0	Clear	N
M-181	05/15/2018	10:11	10:47	112.0	120.0	3.5	27.4	7.44	1575	4.6	93.8	10.6	Clear	N
M-182	05/15/2018	09:28	09:56	87.0	240.0	6.2	25.7	7.16	29300	2.11	110.5	7.0	Yellow hue	N
M-186	05/17/2018	11:25	11:50	112.0	390.0	10.0	26.7	7.22	11654	4.17	199.8	13.7	Yellow	N
M-186D	05/16/2018	10:59	11:27	165.65	140.0	3.0	27.9	7.9	888	3.58	201.4	3.4	Clear	N
M-189	05/16/2018	11:46	12:06	41.7	300.0	4.25	27.1	7.3	4441	5.54	253.6	149.1	Clear	N
M-190	05/17/2018	09:17	09:37	43.05	140.0	2.8	27.7	7.36	3070	6.22	323.4	36.9	Clear	N
M-191	05/17/2018	08:30	08:59	43.22	225.0	6.0	26.0	7.7	6723	3.79	177.2	102.0	Yellow	N
M-192	05/17/2018	09:52	10:16	43.31	210.0	5.0	26.2	7.67	3246	5.96	179.0	11.3	Clear	N
M-193	05/16/2018	12:35	12:55	43.89	300.0	5.25	27.7	7.19	3830	5.63	256.8	106.3	Clear	N
MC-3	05/11/2018	09:05	09:26	40.0	210.0	3.0	27.6	7.2	29650	1.04	-14.6	40.7	Clear	Y

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
MC-6	05/11/2018	10:12	10:38	34.2	330.0	8.5	27.1	6.94	19721	0.78	3.1	7.2	Clear	N
MC-7	05/11/2018	10:07	10:32	34.03	150.0	4.0	27.3	6.8	13769	0.19	-54.5	18.4	Clear	N
MC-50	05/14/2018	13:57	14:14	39.37	150.0	3.0	28.0	6.87	26612	0.4	166.9	9.6	Clear	N
MC-51	05/11/2018	07:52	08:10	38.23	150.0	3.0	25.9	6.83	25657	0.29	193.9	8.2	Clear	N
MC-53	05/10/2018	08:12	08:33	36.0	300.0	4.5	26.7	6.95	23520	1.07	208.6	4.9	Clear	N
MC-65R2	05/11/2018	07:01	07:23	35.0	210.0	4.0	25.4	6.91	29984	0.4	202.1	9.3	Clear	N
MC-69	05/11/2018	07:40	07:58	38.84	150.0	2.5	26.6	9.06	22278	0.6	244.8	1.9	Clear	N
MC-93	05/11/2018	11:38	11:55	38.0	330.0	5.5	26.5	6.81	13991	1.21	229.6	19.8	Clear	N
MC-97	05/11/2018	09:11	09:32	39.28	140.0	4.0	26.2	6.79	25780	2.98	510.7	3.9	Clear	N
MW-16	05/14/2018	06:03	06:33	38.5	240.0	8.5	24.4	6.81	14211	0.67	30.5	6.8	Clear	N
MW-K4	05/09/2018	08:45	09:21	38.0	225.0	6.5	27.7	7.22	6889	3.85	189.6	28.3	Clear	N
MW-K5	05/09/2018	05:59	06:29	37.7	150.0	4.0	23.2	7.01	7565	0.59	233.8	8.6	Clear	N
PC-2	05/09/2018	07:30	07:52	30.0	150.0	3.0	24.9	7.58	4496	4.27	192.0	9.9	Clear	N
PC-4	05/09/2018	07:35	07:49	37.5	100.0	3.0	25.4	7.27	8638	8.69	207.2	44.4	Clear	N
PC-18	05/10/2018	06:58	07:23	40.8	160.0	4.0	25.2	9.7	13845	0.4	198.8	1.3	Clear	N
PC-21A	05/11/2018	12:59	13:24	34.05	270.0	7.0	27.6	7.21	23473	5.42	172.0	6.6	Clear	N
PC-24	05/10/2018	09:52	10:06	25.13	100.0	1.2	25.8	10.13	3142	7.24	230.3	5.4	Clear	N
PC-28	05/11/2018	06:17	06:38	16.0	285.0	6.3	24.1	7.58	5506	4.14	256.1	16.4	Clear	N
PC-31	05/11/2018	09:51	10:19	30.42	130.0	4.0	29.2	8.61	6161	0.06	321.2	159.2	Cloudy	N
PC-40R	05/11/2018	09:13	09:31	38.0	330.0	6.25	26.5	6.65	23019	0.8	258.1	240.9	Clear	N
PC-50	05/10/2018	12:10	12:33	25.43	200.0	4.2	28.4	10.87	16613	0.08	96.1	38.1	Cloudy	N
PC-53	05/09/2018	06:25	06:47	30.0	225.0	4.25	23.33	7.23	5515	6.45	202.7	10.5	Clear	N
PC-54	05/11/2018	11:54	12:20	30.04	270.0	7.0	28.0	7.41	6529	0.91	147.3	10.0	Green tint	N
PC-55	05/09/2018	07:10	07:28	41.3	160.0	2.5	24.6	10.79	7528	3.86	160.0	2.1	Clear	N
PC-56	05/08/2018	09:58	10:36	39.0	300.0	7.0	24.7	7.35	2870	2.49	195.6	50.5	Clear	N
PC-58	05/08/2018	08:55	09:12	28.0	300.0	4.75	24.6	7.2	4281	1.06	204.5	115.1	Clear	N
PC-59	05/08/2018	12:32	13:14	28.0	150.0	6.8	27.4	7.11	3916	0.77	164.5	73.9	Brown	N
PC-60	05/08/2018	11:04	11:42	30.0	210.0	6.8	24.4	7.1	3443	0.76	180.6	73.5	Cloudy brown	N
PC-62	05/08/2018	08:34	09:22	28.57	330.0	15.0	21.4	7.16	2906	1.66	59.5	52.8	Clear	N
PC-64	05/11/2018	06:31	06:55	15.0	300.0	6.75	24.1	7.36	7361	2.47	244.4	240.8	Clear	N
PC-65	05/11/2018	08:50	09:06	15.1	90.0	1.2	25.1	7.03	6508	0.3	340.1	6.6	Cloudy	N
PC-66	05/11/2018	07:25	07:51	20.0	120.0	4.1	26.3	7.62	6325	1.12	228.8	15.2	Clear	N
PC-67	05/11/2018	07:43	08:10	23.5	320.0	8.0	25.1	6.97	13450	1.77	266.6	125.6	Clear	N
PC-71	05/11/2018	09:28	09:57	28.0	150.0	4.0	27.9	7.41	17085	1.94	168.7	4.0	Clear	N
PC-72	05/11/2018	08:17	08:38	34.74	210.0	4.0	26.0	7.4	18188	2.15	177.5	2.8	Clear	N
PC-74	05/08/2018	11:36	11:58	44.5	150.0	3.5	22.7	6.99	5494	2.28	-55.6	8.7	Clear	Y
PC-77	05/08/2018	11:11	11:32	34.75	320.0	6.0	24.7	12.2	5375	0.03	-120.0	7.8	Clear	N
PC-79	05/08/2018	09:26	09:49	41.31	250.0	7.0	23.8	13.06	2936	0.06	-30.2	4.9	Clear	N

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
PC-82	05/08/2018	09:03	09:38	54.0	70.0	2.5	27.1	7.16	2868	0.79	-126.3	8.5	Clear	Y
PC-86	05/08/2018	07:52	08:17	24.0	200.0	3.8	22.3	7.17	2327	0.37	88.3	8.0	Clear	N
PC-90	05/08/2018	06:42	06:59	10.7	200.0	3.5	21.9	7.07	4547	1.46	180.1	3.1	Clear	N
PC-91	05/08/2018	06:55	07:34	16.44	330.0	10.0	22.5	6.78	4576	0.29	159.7	7.2	Clear	N
PC-94	05/08/2018	13:30	14:13	15.89	330.0	13.0	27.8	6.92	6750	0.39	107.4	678.3	Brown	N
PC-96	05/08/2018	07:05	07:22	32.88	300.0	4.75	22.1	7.31	3159	2.98	101.8	231.0	Clear	N
PC-97	05/08/2018	07:58	08:22	27.75	300.0	6.25	23.0	7.19	2973	0.83	136.3	100.1	Clear	N
PC-98R	05/09/2018	07:00	07:27	27.5	300.0	4.0	25.1	7.24	8401	1.6	185.8	9.0	Clear	N
PC-99R2/R3	01/03/2018	--	--	--	--	--	20.7	6.76	5700	--	--	--	--	--
	02/06/2018	--	--	--	--	--	23.6	7.61	4320	--	--	--	--	--
	03/06/2018	--	--	--	--	--	20.9	7.52	4660	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	20.7	7.51	4330	--	--	--	--	--
	05/09/2018	--	--	--	--	--	23.6	7.77	4030	--	--	--	--	--
	06/06/2018	--	--	--	--	--	24.5	6.74	4370	--	--	--	--	--
PC-101R	05/09/2018	08:27	08:49	40.62	80.0	1.5	29.4	11.19	7162	8.02	313.7	27.2	Clear	N
PC-103	05/09/2018	11:48	12:07	25.92	150.0	2.5	26.7	8.43	4225	0.87	49.8	8.8	Clear	N
PC-107	05/10/2018	07:56	08:29	11.12	150.0	7.0	23.5	6.97	6489	2.19	174.7	8.9	Cloudy	N
PC-108	05/08/2018	11:14	11:58	27.94	330.0	12.0	20.3	7.27	2837	2.63	100.0	33.7	Clear	N
PC-110	05/08/2018	12:32	12:49	26.0	330.0	5.0	25.8	11.06	5525	2.54	29.7	5.8	Clear	N
PC-115R	01/03/2018	--	--	--	--	--	20.4	7.11	4800	--	--	--	--	--
	02/06/2018	--	--	--	--	--	22.3	7.6	3960	--	--	--	--	--
	03/06/2018	--	--	--	--	--	21.0	7.47	4400	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	21.7	7.57	4270	--	--	--	--	--
	05/09/2018	--	--	--	--	--	23.1	7.65	4030	--	--	--	--	--
	06/06/2018	--	--	--	--	--	23.8	7.13	4060	--	--	--	--	--
PC-116R	01/03/2018	--	--	--	--	--	21.6	7.45	5280	--	--	--	--	--
	02/06/2018	--	--	--	--	--	22.2	7.54	4320	--	--	--	--	--
	03/06/2018	--	--	--	--	--	20.7	7.41	4620	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	20.8	7.54	4510	--	--	--	--	--
	05/09/2018	--	--	--	--	--	22.9	7.65	3970	--	--	--	--	--
	06/06/2018	--	--	--	--	--	23.4	7.2	4330	--	--	--	--	--
PC-117	01/03/2018	--	--	--	--	--	20.7	7.48	4150	--	--	--	--	--
	02/06/2018	--	--	--	--	--	24.2	7.39	3760	--	--	--	--	--
	03/06/2018	--	--	--	--	--	21.2	7.1	3780	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	21.1	6.72	3900	--	--	--	--	--
	05/09/2018	--	--	--	--	--	22.6	7.56	3370	--	--	--	--	--
	06/06/2018	--	--	--	--	--	21.6	7.35	3610	--	--	--	--	--
PC-118	01/03/2018	--	--	--	--	--	20.0	7.35	3940	--	--	--	--	--

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
PC-118	02/06/2018	--	--	--	--	--	21.5	7.44	3750	--	--	--	--	--
	03/06/2018	--	--	--	--	--	20.5	7.42	3840	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	20.6	7.55	3960	--	--	--	--	--
	05/09/2018	--	--	--	--	--	22.8	7.58	3840	--	--	--	--	--
	06/06/2018	--	--	--	--	--	23.0	7.25	3880	--	--	--	--	--
PC-119	01/03/2018	--	--	--	--	--	19.6	7.44	2950	--	--	--	--	--
	02/06/2018	--	--	--	--	--	22.7	7.51	3130	--	--	--	--	--
	03/06/2018	--	--	--	--	--	19.9	7.35	3120	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	20.3	7.42	3080	--	--	--	--	--
	05/09/2018	--	--	--	--	--	22.4	7.52	3010	--	--	--	--	--
	06/06/2018	--	--	--	--	--	22.1	7.34	3060	--	--	--	--	--
PC-120	01/03/2018	--	--	--	--	--	19.4	7.52	2590	--	--	--	--	--
	02/06/2018	--	--	--	--	--	21.4	7.54	2640	--	--	--	--	--
	03/06/2018	--	--	--	--	--	19.9	7.38	2670	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	20.2	7.33	2620	--	--	--	--	--
	05/09/2018	--	--	--	--	--	22.1	7.51	2650	--	--	--	--	--
	06/06/2018	--	--	--	--	--	21.8	7.29	2710	--	--	--	--	--
PC-121	01/03/2018	--	--	--	--	--	20.4	7.51	2600	--	--	--	--	--
	02/06/2018	--	--	--	--	--	21.9	7.48	2660	--	--	--	--	--
	03/06/2018	--	--	--	--	--	20.1	7.41	2600	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	20.8	7.15	2680	--	--	--	--	--
	05/09/2018	--	--	--	--	--	21.9	7.51	2680	--	--	--	--	--
	06/06/2018	--	--	--	--	--	21.9	7.27	2720	--	--	--	--	--
PC-122	05/09/2018	11:02	11:29	34.75	200.0	5.0	26.2	7.98	12178	6.84	88.2	1.9	Clear	N
PC-123	05/10/2018	10:12	10:37	29.0	240.0	5.0	25.6	12.26	6731	3.78	179.7	8.6	Clear	N
PC-124	05/10/2018	09:12	09:34	30.5	200.0	4.2	25.6	12.2	9061	3.44	182.0	2.9	Clear	N
PC-125	05/10/2018	07:25	07:45	28.5	330.0	6.0	25.9	7.22	10981	3.57	240.0	34.6	Clear	N
PC-126	05/10/2018	08:41	09:13	28.4	200.0	5.5	25.5	9.41	11988	2.57	297.3	9.7	Cloudy	N
PC-127	05/10/2018	10:58	11:29	26.87	150.0	2.7	28.7	9.96	7027	4.23	112.9	9.1	Cloudy	N
PC-128	05/10/2018	09:46	10:12	26.0	300.0	6.0	27.4	7.51	6686	4.83	192.8	20.0	Clear	N
PC-129	05/10/2018	10:57	11:28	27.0	180.0	3.25	30.2	7.22	8252	2.03	202.1	7.3	Clear	N
PC-130	05/10/2018	08:20	08:40	32.3	330.0	5.75	25.6	7.14	9651	2.69	236.9	13.8	Clear	N
PC-131	05/10/2018	10:13	11:00	25.01	200.0	8.0	29.5	7.08	14539	2.92	167.7	9.3	Cloudy	N
PC-132	05/10/2018	11:50	12:25	23.65	180.0	6.0	30.7	6.99	12886	0.3	145.0	17.0	Cloudy	N
PC-133	01/03/2018	--	--	--	--	--	22.6	7.48	3570	--	--	--	--	--
	02/06/2018	--	--	--	--	--	23.9	7.22	3400	--	--	--	--	--
	03/06/2018	--	--	--	--	--	22.2	6.52	3220	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	19.8	7.28	3100	--	--	--	--	--

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
PC-133	05/10/2018	--	--	--	--	--	23.4	7.41	3090	--	--	--	--	--
	06/06/2018	--	--	--	--	--	22.2	7.39	3060	--	--	--	--	--
PC-134A	05/09/2018	08:20	09:03	64.43	105.0	7.0	26.3	7.45	2699	4.25	91.2	640.8	Clear	N
PC-134D	05/09/2018	12:42	13:03	85.5	120.0	3.0	30.6	9.18	5032	0.61	-22.5	18.4	Clear	N
PC-135A	05/09/2018	09:29	09:48	41.81	110.0	1.5	28.4	10.19	7288	0.78	122.1	28.8	Clear	N
PC-136	05/09/2018	11:04	11:22	37.5	320.0	4.75	27.0	7.25	6812	7.02	256.5	7.9	Clear	N
PC-137	05/09/2018	12:28	12:45	68.0	330.0	5.5	27.8	7.77	4463	0.8	-102.1	43.1	Clear	N
PC-137D	05/09/2018	13:12	13:32	84.5	330.0	6.0	27.5	7.08	4590	0.9	-82.5	30.2	Clear	N
PC-142	05/09/2018	05:50	06:09	32.29	75.0	1.25	24.3	10.52	7006	3.61	200.6	7.2	Clear	N
PC-143	05/09/2018	10:24	10:56	49.05	135.0	4.0	26.4	7.14	3800	4.01	178.1	60.0	Clear	N
PC-144	05/09/2018	10:31	10:50	35.4	150.0	2.5	27.2	9.71	8281	4.76	100.9	3.7	Clear	N
PC-145	05/09/2018	10:11	10:28	36.6	280.0	4.0	25.0	7.96	9609	5.7	136.2	2.2	Clear	N
PC-148	05/10/2018	08:10	08:31	37.5	280.0	5.5	25.6	10.25	6988	1.92	180.7	0.7	Clear	N
PC-149	05/09/2018	12:07	12:42	38.41	225.0	6.0	29.8	7.26	4201	0.53	149.0	9.9	Clear	N
PC-150	01/04/2018	--	--	--	--	--	23.4	7.42	6740	--	--	--	--	--
	02/07/2018	--	--	--	--	--	23.9	6.75	6460	--	--	--	--	--
	03/08/2018	--	--	--	--	--	23.1	7.53	6440	--	--	--	--	--
	04/04/2018	--	--	--	--	--	26.9	7.24	6530	--	--	--	--	--
	05/08/2018	--	--	--	--	--	24.8	7.5	6630	--	--	--	--	--
	06/05/2018	--	--	--	--	--	27.7	7.64	6460	--	--	--	--	--
PC-151	05/10/2018	12:20	12:46	17.0	300.0	7.8	26.1	7.17	5750	0.6	202.9	72.6	Clear	N
PC-152	05/10/2018	09:24	09:45	19.56	330.0	6.5	24.8	7.18	6439	1.71	298.0	312.6	Cloudy	N
PC-153R	05/10/2018	13:16	14:21	19.66	150.0	11.0	28.9	7.22	7554	0.77	122.5	37.8	Cloudy	N
PC-154	05/09/2018	13:00	13:19	16.3	10.0	4.2	26.8	9.51	6914	2.53	101.3	4.6	Clear	N
PC-155A	05/08/2018	06:56	07:24	23.14	320.0	9.0	21.9	2.18	4450	4.21	77.2	34.9	Clear	N
PC-155B	05/08/2018	08:01	08:21	45.2	340.0	6.0	22.1	12.28	4455	0.09	38.8	8.1	Clear	N
PC-156A	05/08/2018	07:20	07:58	18.0	270.0	7.0	20.5	7.11	2884	0.64	170.3	50.7	Clear	N
PC-156B	05/08/2018	08:58	09:42	38.0	300.0	9.0	22.22	7.11	3098	0.68	176.5	1.5	Clear	N
PC-157A	05/08/2018	08:10	08:39	18.63	170.0	7.0	23.7	6.82	3181	0.32	158.8	2.1	Clear	N
PC-157B	05/08/2018	06:49	07:12	37.0	160.0	2.0	20.1	6.91	3916	0.22	103.5	6.4	Clear	N
PC-158	05/10/2018	06:28	06:45	16.6	330.0	4.75	23.2	7.14	7673	3.69	241.0	7.3	Clear	N
PC-159	05/10/2018	06:02	06:31	19.49	100.0	2.7	23.2	7.63	6725	2.48	175.9	18.9	Cloudy	N
PC-160	05/10/2018	06:20	06:41	18.4	150.0	3.0	24.4	7.31	6579	0.99	215.8	49.6	Clear	N
Powerline Crossing	06/06/2018	--	--	1.5	--	--	24.9	7.81	1750	8.07	138.8	3.5	Clear	N
TR-1	05/11/2018	09:17	09:57	--	480.0	8.0	25.2	8.32	1160	4.96	43.2	5.9	Clear	N
TR-2	05/11/2018	10:30	10:53	125.0	160.0	4.5	29.6	8.18	1043	5.07	98.0	4.3	Clear	N
TR-3	05/10/2018	11:58	12:34	--	70.0	3.0	29.0	10.52	1158	0.88	-94.6	17.8	Yellow hue	N
TR-4	05/14/2018	08:29	08:50	135.0	435.0	9.0	25.4	8.22	1900	4.62	155.8	2.8	Clear	N

TABLE A-2: Field Parameters
January 2018 - June 2018
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada

Location Name	Measurement Date	Purge Start Time	Purge Stop Time	Pump/Sample Depth (ft bRE)	Final Purge Rate (ml/min)	Volume Purged (L)	Temperature (°C)	pH	Conductivity (µS/cm)	Dissolved Oxygen (mg/L)	ORP (mV)	Turbidity (NTU)	Color	Odor (Y/N)
TR-5	05/14/2018	09:28	10:00	--	260.0	10.0	25.1	7.08	1155	3.02	-54.8	8.2	Clear	N
TR-6	05/14/2018	08:43	09:17	70.0	320.0	9.0	25.0	7.1	31734	0.91	146.2	3.1	Clear	N
TR-7	05/17/2018	10:45	10:57	277.47	180.0	2.16	26.4	7.08	1357	6.28	269.7	1.5	Clear	N
TR-8	05/17/2018	14:14	14:27	80.0	310.0	5.0	25.4	7.93	1660	9.59	176.0	6.8	Clear	N
TR-9	05/16/2018	12:41	13:01	240.0	300.0	6.0	26.8	7.89	1352	7.29	143.9	1.8	Clear	N
TR-10	05/16/2018	12:03	12:24	92.0	220.0	5.0	28.0	7.6	3077	9.25	135.3	6.1	Clear	N
TR-11	05/15/2018	06:03	06:34	--	180.0	6.0	24.4	7.11	2215	5.36	18.2	6.5	Clear	N
TR-12	05/14/2018	12:35	13:03	--	140.0	4.2	27.7	7.1	851	0.61	-150.8	3.4	Clear	N
UFMW-01D	05/16/2018	06:12	06:31	46.5	240.0	5.0	23.1	8.02	4940	1.2	184.1	22.5	Clear	N
UFMW-02D	05/16/2018	07:04	07:27	46.5	120.0	3.5	23.4	7.99	5153	1.16	157.0	33.2	Clear	N
UFMW-03D	05/17/2018	10:18	10:41	47.5	330.0	6.0	22.8	7.36	5303	0.79	65.7	32.1	Clear	N
UFMW-04D	05/16/2018	06:31	06:56	40.31	140.0	3.5	24.3	6.01	4390	3.21	221.7	4.0	Clear	N
UFMW-05D	05/16/2018	06:21	06:34	40.5	150.0	3.0	21.6	7.4	5063	0.13	189.0	5.1	Clear	N
UFMW-06D	05/16/2018	07:01	07:21	40.8	100.0	3.0	24.1	7.41	6357	0.35	161.4	7.6	Clear	N
W1 Archery	06/06/2018	--	--	0.75	--	--	31.8	8.2	2048	8.44	136.7	3.2	Clear	N
W4-5	06/06/2018	--	--	1.25	--	--	29.9	8.24	2288	9.8	146.0	2.1	Clear	N
W5 Middle Way	06/06/2018	--	--	0.5	--	--	29.3	7.98	2313	8.08	157.7	3.3	Clear	N
W5-6	06/06/2018	--	--	0.75	--	--	28.3	7.87	2302	8.24	170.7	4.0	Clear	N
W7 Lower Narrows	06/06/2018	--	--	1.0	--	--	27.7	7.84	1947	7.93	165.5	3.8	Clear	N
W8-9 3Kids Weir	06/06/2018	--	--	0.5	--	--	26.2	7.87	2069	9.8	161.5	3.6	Clear	N

Notes:

-- = Not available

ft bRE = feet below reference elevation (top of casing for wells, water surface for Las Vegas Wash samples)

ml/min = milliliter per minute

L = liter

µS/cm = microSiemens per centimeter

mg/L = milligrams per liter

mV = millivolts

NTU = nephelometric turbidity unit