

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Antimony (µg/L)	Antimony, dissolved (µg/L)	Arsenic (µg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Beryllium (µg/L)	Beryllium, dissolved (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Cadmium (µg/L)	Cadmium, dissolved (µg/L)	Calcium (µg/L)	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)	Chromium, total dissolved (µg/L)
FW-02B-127	FW-02B-127-Q226	6/17/2026	N	Y	100	--	--	--	0.27	--	96	--	--	340	ND (2.5)	--	--	--	160000	520	26	--	25
IRL-03	IRL-03-SC-257-292	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.28	--	ND (1.0)
IRL-03	IRL-03-SC-110-292	6/3/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.68	--	1.2
MW-09	MW-09-Q226	6/17/2026	N	Y	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--	130000	790	18	--	19
MW-09	MW-936-Q226	6/17/2026	FD	Y	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--	140000	810	16	--	16
MW-101-064	MW-101-064-0526	6/18/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	5.9	0.71	190 J	150 J	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	160,000	--	910	0.76	17	ND (1.0)
MW-101-135	MW-101-135-0526	6/18/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	1.5	1	100 J	100 J	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	230,000	--	2,800	ND (1.0)	4.1	ND (1.0)
MW-101-206	MW-101-206-0526	6/18/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	1.6	1.3	110 J	120 J	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	250,000	--	4,000	ND (1.0)	ND (1.0)	ND (1.0)
MW-101-276	MW-101-276-0526	6/18/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	2.6	1.9	64 J	60 J	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (2.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	88,000	--	3,000	ND (1.0)	3.7	ND (1.0)
MW-102-111	MW-102-111-0526	6/16/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	1.5	1.3	90	91	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	210,000	--	2,200	3.2	5.3	3.3
MW-102-197	MW-102-197-0526	6/16/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	1.8	1.4	78	82	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	260,000	--	3,500	2.8	13	3.1
MW-102-273	MW-102-273-0526	6/16/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	1.9	1.9	34	35	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (2.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	90,000	--	2,300	1.3	2.9	1.6
MW-103-153	MW-103-153-0526	6/16/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	6.6	1.1	290	120	0.86	ND (0.5)	--	ND (5.0)	0.82	ND (0.5)	53,000	--	2,300	1.2	32	1.5
MW-103-232	MW-103-232-0526	6/16/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	4.3	3.6	40	35	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (2.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	110,000	--	2,200	0.85	6.7	1.2
MW-103-298	MW-103-298-0526	6/16/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	5.1	5.2	69	35	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (2.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	68,000	--	2,200	0.3	3.3	ND (1.0)
MW-104-144	MW-104-144-0526	6/18/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	7.5	0.96	320 J	130 J	0.92	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	220,000	--	2,300	0.57	43	1.1
MW-104-144	MW-939-Q226	6/18/2026	FD	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	6.9	1.1	290 J	130 J	0.87	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	240,000	--	2,300	0.56	39	1.2
MW-104-223	MW-104-223-0526	6/18/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	7.1	2.7	140 J	41 J	0.53	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	150,000	--	2,600	1.4	43	2.1
MW-104-289	MW-104-289-0526	6/18/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	5.3	4	62 J	36 J	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (2.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	73,000	--	2,400	ND (0.2)	10	ND (1.0)
MW-106-140	MW-106-140-0526	6/15/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	1.8	0.47	250	250	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	380,000	--	2,200	ND (0.2)	7.4	ND (1.0)
MW-106-140	MW-938-Q226	6/15/2026	FD	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	1.8	0.47	240	240	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	390,000	--	2,200	ND (0.2)	6.9	ND (1.0)
MW-106-204	MW-106-204-0526	6/15/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	1.4	1	99	89	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	160,000	--	2,600	ND (0.2)	4	ND (1.0)
MW-106-268	MW-106-268-0526	6/15/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	2.7	1.9	120	110	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	140,000	--	2,400	ND (0.2)	3	ND (1.0)
MW-106-333	MW-106-333-0526	6/15/2026	N	Y	--	ND (0.5)	ND (0.5)	6.4	6.1	51	46	ND (0.5)	ND (0.5)	--	ND (2.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	97,000	--	2,900	0.2	1.4	ND (1.0)
MW-107-041	MW-107-041-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-107-076	MW-107-076-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-11D	MW-11D-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	310	--	310
MW-20-070	MW-20-070-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	1.4	--	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	220	--	--
MW-20-100	MW-20-100-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	4.5	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350	--	--
MW-20-130	MW-20-130-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	2.8	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	250	--	--
MW-21	MW-21-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	4.9	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-22	MW-22-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	14	--	89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-26	MW-26-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	3.8	--	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-31-060	MW-31-060-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	0.44 J	--	210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-31-135	MW-31-135-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	3.3 J	--	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--
MW-32-020	MW-32-020-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	3.1	--	57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (2.0)	--	ND (1.0)
MW-32-035	MW-32-035-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	14	--	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-34-055	MW-34-055-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-35-060	MW-35-060-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	19
MW-35-135	MW-35-135-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	27
MW-36-100	MW-36-100-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-37D	MW-37D-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	3.8
MW-37S	MW-37S-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	12
MW-38D	MW-38D-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	18
MW-38S	MW-38S-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	--	26
MW-39-070	MW-39-070-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-39-080	MW-39-080-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	--
MW-39-100	MW-39-100-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	600	--	--
MW-40D	MW-40D-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	--	2.5
MW-40S	MW-40S-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	110	--	110
MW-41D	MW-41D-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	2
MW-41M	MW-41M-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.7	--	9.6
MW-41S	MW-41S-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.9	--	5.8
MW-42-030	MW-42-030-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	2.7	--	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)
MW-42-055	MW-42-055-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	14	--	530	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)
MW-42-065	MW-42-065-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (0.1)	--	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-43-025	MW-43-025-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	33	--	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)
MW-43-075	MW-43-075-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	9.6	--	59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-43-090	MW-43-090-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	3	--	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-44-115	MW-44-115-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	--
MW-44-125	MW-44-125-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-46-175	MW-46-175-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Cobalt (µg/L)	Copper (µg/L)	Copper, dissolved (µg/L)	Fluoride (mg/L)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Lead (µg/L)	Lead, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Magnesium, dissolved (µg/L)	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Mercury (µg/L)	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)
FW-02B-127	FW-02B-127-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	0.7	--	28	--	--	--	42000	--	26	--	--	--	--	--	--	10
IRL-03	IRL-03-SC-257-292	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IRL-03	IRL-03-SC-110-292	6/3/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	MW-09-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	34000	--	--	--	--	--	8.9	--	--	10
MW-09	MW-936-Q226	6/17/2026	FD	Y	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	37000	--	--	--	--	--	8.6	--	--	9.9
MW-101-064	MW-101-064-0526	6/18/2026	N	Y	3.7	5.7	ND (1.0)	2.3	5,300	ND (20)	3.9	ND (1.0)	28,000	--	710	39 J	ND (0.2)	ND (0.2)	11 J	11 J	5	ND (1.0)	2
MW-101-135	MW-101-135-0526	6/18/2026	N	Y	0.66	1.6	ND (1.0)	2.5	860	22	ND (1.0)	ND (1.0)	22,000	--	96	27 J	ND (0.2)	ND (0.2)	15 J	14 J	2.3	ND (1.0)	0.78
MW-101-206	MW-101-206-0526	6/18/2026	N	Y	ND (0.5)	ND (1.0)	ND (1.0)	4.5	68	41	ND (1.0)	ND (1.0)	19,000	--	470	500 J	ND (0.2)	ND (0.2)	40 J	39 J	ND (1.0)	ND (1.0)	0.51
MW-101-276	MW-101-276-0526	6/18/2026	N	Y	0.53	1.6	ND (1.0)	3.6	1,000	92	ND (1.0)	ND (1.0)	8,200	--	64	34 J	ND (0.2)	ND (0.2)	89 J	84 J	4.6	1.4	1.5
MW-102-111	MW-102-111-0526	6/16/2026	N	Y	0.69	1.4	ND (1.0)	2.6	680	ND (20)	ND (1.0)	ND (1.0)	21,000	--	95	0.99	ND (0.2)	ND (0.2)	12	11	1.3	ND (1.0)	2.5
MW-102-197	MW-102-197-0526	6/16/2026	N	Y	0.98	2.2	ND (1.0)	3.7	1,700	ND (20)	ND (1.0)	ND (1.0)	25,000	--	280	85	ND (0.2)	ND (0.2)	25	27	1.7	ND (1.0)	0.79
MW-102-273	MW-102-273-0526	6/16/2026	N	Y	ND (0.5)	ND (1.0)	ND (1.0)	3.4	360	ND (20)	ND (1.0)	ND (1.0)	8,900	--	18	3.7	ND (0.2)	ND (0.2)	63	64	1.1	ND (1.0)	2.5
MW-103-153	MW-103-153-0526	6/16/2026	N	Y	16	23	ND (1.0)	2.8	13,000	ND (20)	6.6	ND (1.0)	11,000	--	3,000	0.63	ND (0.2)	ND (0.2)	1.5	11	40	ND (1.0)	2.6
MW-103-232	MW-103-232-0526	6/16/2026	N	Y	7.1	3.9	ND (1.0)	5.5	4,700	ND (20)	ND (1.0)	ND (1.0)	11,000	--	110	4.8	ND (0.2)	ND (0.2)	68	70	14	3	2.7
MW-103-298	MW-103-298-0526	6/16/2026	N	Y	2.3	2.3	ND (1.0)	6.8	2,500	ND (20)	ND (1.0)	ND (1.0)	4,800	--	840	1.8	ND (0.2)	ND (0.2)	36 J	43 J	4.6	ND (1.0)	2.6
MW-104-144	MW-104-144-0526	6/18/2026	N	Y	30	23	ND (1.0)	3	16,000	ND (20)	11	ND (1.0)	33,000	--	3,400	9.3 J	ND (0.2)	ND (0.2)	3.1 J	12 J	36	ND (1.0)	2.6
MW-104-144	MW-939-Q226	6/18/2026	FD	Y	27	21	ND (1.0)	3	15,000	ND (20)	9.7	ND (1.0)	35,000	--	3,000	9.6 J	ND (0.2)	ND (0.2)	3.1 J	12 J	31	ND (1.0)	2.4
MW-104-223	MW-104-223-0526	6/18/2026	N	Y	28	23	ND (1.0)	6	16,000	47	6.4	ND (1.0)	15,000	--	1,000	2.3 J	ND (0.2)	ND (0.2)	36 J	66 J	71	3	2.6
MW-104-289	MW-104-289-0526	6/18/2026	N	Y	3.5	4.3	1.2	5.9	3,600	ND (20)	ND (1.0)	ND (1.0)	6,500	--	350	5.9 J	ND (0.2)	ND (0.2)	65 J	61 J	11	1.5	2.8
MW-106-140	MW-106-140-0526	6/15/2026	N	Y	5.4	2.2 J	ND (1.0)	1.7	5,200	35 J	2.4	ND (1.0)	63,000	--	700	550	ND (0.2)	ND (0.2)	10	9.6	11	6.9	0.78
MW-106-140	MW-938-Q226	6/15/2026	FD	Y	4.9	1.9 J	ND (1.0)	1.7	5,300	28 J	2.1	ND (1.0)	66,000	--	650	540	ND (0.2)	ND (0.2)	9.8	10	10	7.2	0.82
MW-106-204	MW-106-204-0526	6/15/2026	N	Y	0.89	ND (1.0)	ND (1.0)	3.9	950	27 J	ND (1.0)	ND (1.0)	13,000	--	330	59	ND (0.2)	ND (0.2)	32	34	2.9	2	1.2
MW-106-268	MW-106-268-0526	6/15/2026	N	Y	1.6	1.1 J	ND (1.0)	4.2	1,800	ND (20 J)	ND (1.0)	ND (1.0)	12,000	--	610	220	ND (0.2)	ND (0.2)	28	30	2.5	ND (1.0)	0.84
MW-106-333	MW-106-333-0526	6/15/2026	N	Y	ND (0.5)	ND (1.0)	ND (1.0)	3.2	260	ND (20 J)	ND (1.0)	ND (1.0)	8,300	--	36	12	ND (0.2)	ND (0.2)	24	23	1.2	ND (1.0)	2.7
MW-107-041	MW-107-041-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-076	MW-107-076-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	MW-11D-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	0.75	--	--	--	--	--	--	9.1
MW-20-100	MW-20-100-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	0.7	--	--	--	--	--	--	1.8
MW-20-130	MW-20-130-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	6.7
MW-21	MW-21-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2,800	--	--	--	--	--	1,300	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-22	MW-22-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	11,000	--	--	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-26	MW-26-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	160 J	--	--	--	--	--	780	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-31-060	MW-31-060-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	350 J	--	--	--	--	--	420	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-31-135	MW-31-135-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	130 J	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-32-020	MW-32-020-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	8,300	--	--	--	--	--	600	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-32-035	MW-32-035-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	10,000	--	--	--	--	--	1,000	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-34-055	MW-34-055-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)
MW-34-100	MW-34-100-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-060	MW-35-060-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37D	MW-37D-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37S	MW-37S-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38D	MW-38D-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69	--	--	ND (0.5)
MW-38S	MW-38S-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	--	6
MW-39-070	MW-39-070-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-40D	MW-40D-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-40S	MW-40S-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41D	MW-41D-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41M	MW-41M-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41S	MW-41S-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-030	MW-42-030-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	310 J	--	--	--	--	--	93	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)
MW-42-055	MW-42-055-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1,400	--	--	--	--	--	760	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-42-065	MW-42-065-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	53 J	--	--	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-43-025	MW-43-025-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	6,800 J	--	--	--	--	--	530	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-43-075	MW-43-075-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	3,900 J	--	--	--	--	--	490	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-43-090	MW-43-090-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1,500 J	--	--	--	--	--	830	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-44-115	MW-44-115-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Nitrite as Nitrogen (µg/L)	Potassium (µg/L)	Potassium, dissolved (µg/L)	Selenium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Silver (µg/L)	Silver, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Sodium, dissolved (µg/L)	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total organic carbon (mg/L)	Total Suspended Solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Vanadium, dissolved (µg/L)	Zinc (µg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
FW-02B-127	FW-02B-127-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	14,000 J	--	--	--	--	--	220000	210	--	--	1,500	--	--	--	--	--	ND (10)
IRL-03	IRL-03-SC-257-292	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,400	--	--	--	--	--	--
IRL-03	IRL-03-SC-110-292	6/3/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,500	--	--	--	--	--	--
MW-09	MW-09-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	14,000 J	--	3.6	--	--	--	430000	180	--	--	1,800	--	--	--	--	--	--
MW-09	MW-936-Q226	6/17/2026	FD	Y	--	--	15,000 J	--	3.3	--	--	--	440000	180	--	--	1,900	--	--	--	--	--	--
MW-101-064	MW-101-064-0526	6/18/2026	N	Y	ND (5.0)	13,000 J	--	1.4	1.2	ND (0.5 J)	ND (0.5)	410,000	--	190	ND (0.5)	ND (0.5)	2,000	ND (1.0)	--	11	1.2	20	ND (10)
MW-101-135	MW-101-135-0526	6/18/2026	N	Y	ND (5.0)	22,000 J	--	0.81	0.71	ND (0.5 J)	ND (0.5)	1,400,000	--	500	ND (0.5)	ND (0.5)	5,600	ND (1.0)	--	4.9	2.7	ND (10)	ND (10)
MW-101-206	MW-101-206-0526	6/18/2026	N	Y	ND (5.0)	26,000 J	--	ND (0.5)	ND (0.5)	ND (0.5 J)	ND (0.5)	2,500,000	--	620	ND (0.5)	ND (0.5)	7,300	ND (1.0)	--	2.2	2	ND (10)	ND (10)
MW-101-276	MW-101-276-0526	6/18/2026	N	Y	ND (2.5)	26,000 J	--	2	2.1	ND (0.5 J)	ND (0.5)	1,900,000	--	640	ND (0.5)	ND (0.5)	5,300	ND (1.0)	--	5.1	3.5	93	ND (10)
MW-102-111	MW-102-111-0526	6/16/2026	N	Y	ND (5.0)	20,000	--	2.5	2.9	ND (0.5)	ND (0.5)	1,400,000	--	440	ND (0.5)	ND (0.5)	4,500	ND (1.0)	--	4.5	3.4	ND (10)	ND (10)
MW-102-197	MW-102-197-0526	6/16/2026	N	Y	ND (5.0)	27,000	--	0.52	0.61	ND (0.5)	ND (0.5)	2,600,000	--	510	ND (0.5)	ND (0.5)	7,000	ND (1.0)	--	5	3	ND (10)	ND (10)
MW-102-273	MW-102-273-0526	6/16/2026	N	Y	ND (2.5 J)	23,000	--	2.8 J	3.1 J	ND (0.5)	ND (0.5)	2,000,000	--	530	ND (0.5)	ND (0.5)	4,600	ND (1.0)	--	4.1	3.4	ND (10)	ND (10)
MW-103-153	MW-103-153-0526	6/16/2026	N	Y	ND (5.0)	28,000	--	3.1	3.3	ND (0.5)	ND (0.5)	1,200,000	--	490	ND (0.5)	ND (0.5)	4,600	1.1	--	34	3.3	83	ND (10)
MW-103-232	MW-103-232-0526	6/16/2026	N	Y	ND (2.5 J)	17,000	--	2.7	2.8	ND (0.5)	ND (0.5)	1,200,000	--	510	ND (0.5)	ND (0.5)	4,500	ND (1.0)	--	13	8	20	ND (10)
MW-103-298	MW-103-298-0526	6/16/2026	N	Y	ND (2.5 J)	16,000	--	3.3 J	3.8 J	ND (0.5)	ND (0.5)	1,500,000	--	490	ND (0.5)	ND (0.5)	4,500	2.3	--	12	9.5	ND (10)	ND (10)
MW-104-144	MW-104-144-0526	6/18/2026	N	Y	ND (5.0)	20,000 J	--	3.1	3.2	ND (0.5 J)	ND (0.5)	1,300,000	--	550	ND (0.5)	ND (0.5)	4,500	ND (1.0)	--	51	2.6	94	ND (10)
MW-104-144	MW-939-Q226	6/18/2026	FD	Y	ND (5.0)	24,000 J	--	3.2	3.2	ND (0.5 J)	ND (0.5)	1,400,000	--	550	ND (0.5)	ND (0.5)	4,600	ND (1.0)	--	45	2.6	83	ND (10)
MW-104-223	MW-104-223-0526	6/18/2026	N	Y	ND (5.0)	22,000 J	--	2.3	2.2	ND (0.5 J)	ND (0.5)	2,200,000	--	630	ND (0.5)	ND (0.5)	5,300	ND (1.0)	--	47	6.4	65	ND (10)
MW-104-289	MW-104-289-0526	6/18/2026	N	Y	ND (2.5)	17,000 J	--	3.5	3.5	ND (0.5 J)	ND (0.5)	2,200,000	--	560	ND (0.5)	ND (0.5)	4,500	ND (1.0)	--	17	8.1	12	ND (10)
MW-106-140	MW-106-140-0526	6/15/2026	N	Y	ND (5.0)	24,000	--	1.2	0.97	ND (0.5)	ND (0.5)	820,000	--	520	ND (0.5)	ND (0.5)	4,100	1.2	--	6.4	1.5	27	18
MW-106-140	MW-938-Q226	6/15/2026	FD	Y	ND (5.0)	26,000	--	1	1	ND (0.5)	ND (0.5)	830,000	--	510	ND (0.5)	ND (0.5)	4,300	1.5	--	5.9	1.5	27	13
MW-106-204	MW-106-204-0526	6/15/2026	N	Y	ND (5.0)	17,000	--	1.7	2	ND (0.5)	ND (0.5)	1,400,000	--	620	ND (0.5)	ND (0.5)	4,200	ND (1.0)	--	4.2	2.9	22	23
MW-106-268	MW-106-268-0526	6/15/2026	N	Y	ND (5.0)	19,000	--	2.1	2	ND (0.5)	ND (0.5)	1,600,000	--	560	ND (0.5)	ND (0.5)	4,400	1.2	--	7.2	4.2	95	34
MW-106-333	MW-106-333-0526	6/15/2026	N	Y	ND (2.5 J)	17,000	--	4.2	4	ND (0.5)	ND (0.5)	1,600,000	--	740	ND (0.5)	ND (0.5)	4,500	ND (1.0)	--	7.5	6.8	35	29
MW-107-041	MW-107-041-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,900	--	--	--	--	--	--
MW-107-076	MW-107-076-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,700	--	--	--	--	--	--
MW-11D	MW-11D-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	330	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-20-100	MW-20-100-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	340	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--
MW-20-130	MW-20-130-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,000	--	--	--	3.7	--	--	--	--	--
MW-21	MW-21-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	890	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--
MW-22	MW-22-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--
MW-26	MW-26-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	340	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	290	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-31-135	MW-31-135-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	380	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-32-020	MW-32-020-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42	--	--	--	--	--
MW-32-035	MW-32-035-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--
MW-34-055	MW-34-055-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-060	MW-35-060-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37D	MW-37D-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37S	MW-37S-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38D	MW-38D-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38S	MW-38S-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-40D	MW-40D-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-40S	MW-40S-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41D	MW-41D-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41M	MW-41M-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41S	MW-41S-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-030	MW-42-030-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--
MW-42-055	MW-42-055-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	--	--	--	--
MW-42-065	MW-42-065-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	--	--	--	--	--
MW-43-025	MW-43-025-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--
MW-43-075	MW-43-075-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3	--	--	--	--	--
MW-43-090	MW-43-090-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.1	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Antimony (µg/L)	Antimony, dissolved (µg/L)	Arsenic (µg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Beryllium (µg/L)	Beryllium, dissolved (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Cadmium (µg/L)	Cadmium, dissolved (µg/L)	Calcium (µg/L)	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)	Chromium, total dissolved (µg/L)
MW-51	MW-51-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	2.9	--	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-51	MW-940-Q226	6/10/2026	FD	Y	--	--	--	--	3	--	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-54-085	MW-54-085-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1 I)	--	ND (2.0)
MW-54-140	MW-54-140-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	ND (2.0)
MW-54-195	MW-54-195-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1 I)	--	ND (10)
MW-57-070	MW-57-070-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)
MW-57-185	MW-57-185-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-71-035	MW-71-035-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	2	--	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--
MW-75-033	MW-75-033-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55	--	60
MW-75-117	MW-75-117-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	18
MW-75-202	MW-75-202-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-75-267	MW-75-267-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-75-337	MW-75-337-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-76-039	MW-76-039-0626	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	1.1	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-76-156	MW-76-156-0626	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	0.86	--	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-76-181	MW-76-181-0626	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	2.8	--	41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-76-218	MW-76-218-0626	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	4.6	--	51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-77-187	MW-77-187-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-78-070	MW-78-070-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	0.98	--	95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-78-142	MW-78-142-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	3.6	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	360	--	--
MW-79-058	MW-79-058-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	1.2	--	98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-79-058	MW-941-Q226	6/10/2026	FD	Y	--	--	--	--	1	--	93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-79-102	MW-79-102-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	3.3	--	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-80-057	MW-80-057-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	1.8	--	98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	--	--
MW-80-082	MW-80-082-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	3	--	67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-81-043	MW-81-043-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-81-098	MW-81-098-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-82-046	MW-82-046-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	9.1	--	68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-82-112	MW-82-112-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	2.1	--	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-82-168	MW-82-168-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	1.7	--	37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-82-198	MW-82-198-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	3.1	--	46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-83-090	MW-83-090-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76	--	72
MW-83-180	MW-83-180-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	3.4
MW-83-225	MW-83-225-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	--	33
MW-83-245	MW-83-245-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,600	--	2,700
MW-87-109	MW-87-109-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	28
MW-87-139	MW-87-139-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	--	9.1
MW-87-192	MW-87-192-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	2.1
MW-87-275	MW-87-275-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	1.5
MW-88-107	MW-88-107-Q226	6/17/2026	N	Y	140	--	--	--	1.7	--	140	--	--	580	ND (2.5)	--	--	--	160000	860	150	--	140
MW-88-107	MW-924-Q226	6/17/2026	FD	Y	130	--	--	--	1.7	--	150	--	--	580	ND (2.5)	--	--	--	160000	860	170	--	160
MW-89-183	MW-89-183-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1.4
MW-89-273	MW-89-273-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.44	--	ND (1.0)
MW-90-031	MW-90-031-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	12	--	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-91-045	MW-91-045-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	ND (2.0)
MW-91-120	MW-91-120-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.272	--	0.917
MW-91-170	MW-91-170-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	ND (10)
MW-91-320	MW-91-320-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	ND (10)
MW-92-037	MW-92-037-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	ND (2.0)
MW-92-072	MW-92-072-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	ND (2.0)
MW-92-072	MW-925-Q226	6/11/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	ND (2.0)
MW-92-102	MW-92-102-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1 I	--	2.81
MW-92-122	MW-92-122-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	ND (2.0)
MW-93-050	MW-93-050-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	28
MW-93-213	MW-93-213-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	17
MW-95-113	MW-95-113-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3	--	3.4
MW-95-157	MW-95-157-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	11
MW-97-042	MW-97-042-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	--	30
MW-97-202	MW-97-202-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	1.6
MW-97-202	MW-927-Q226	6/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	1.6
PT5D	PT5D-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--
PT6D	PT6D-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	--	--
PTI-1D	PTI-1D-0626	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Cobalt (µg/L)	Copper (µg/L)	Copper, dissolved (µg/L)	Fluoride (mg/L)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Lead (µg/L)	Lead, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Magnesium, dissolved (µg/L)	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Mercury (µg/L)	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)
MW-51	MW-51-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	48 J	--	--	--	--	--	800	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-51	MW-940-Q226	6/10/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	40 J	--	--	--	--	--	840	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-54-085	MW-54-085-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-54-140	MW-54-140-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-54-195	MW-54-195-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-57-070	MW-57-070-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-57-185	MW-57-185-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	4.5	--	--	--	--	--	--	8.1
MW-75-033	MW-75-033-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-117	MW-75-117-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-75-202-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-267	MW-75-267-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-337	MW-75-337-Q226	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-0626	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	1,300	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-76-156	MW-76-156-0626	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	60	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-76-181	MW-76-181-0626	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	88	--	--	--	--	--	66	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)
MW-76-218	MW-76-218-0626	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	26	--	--	--	--	--	78	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)
MW-77-187	MW-77-187-0626	6/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	43 J	--	--	--	--	--	93	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-78-142	MW-78-142-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--	--	3.3	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-79-058	MW-79-058-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	51 J	--	--	--	--	--	260	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-79-058	MW-941-Q226	6/10/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	31 J	--	--	--	--	--	210	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-79-102	MW-79-102-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	270 J	--	--	--	--	--	620	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-80-057	MW-80-057-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	100 J	--	--	--	--	--	210	--	--	--	--	--	--	0.56
MW-80-082	MW-80-082-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	160 J	--	--	--	--	--	350	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-81-043	MW-81-043-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-0626	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-82-046	MW-82-046-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2,500	--	--	--	--	--	490	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)
MW-82-112	MW-82-112-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	56	--	--	--	--	--	4.3	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)
MW-82-168	MW-82-168-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	52	--	--	--	--	--	53	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)
MW-82-198	MW-82-198-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	37	--	--	--	--	--	56	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)
MW-83-090	MW-83-090-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-180	MW-83-180-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-225	MW-83-225-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-245	MW-83-245-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-109	MW-87-109-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-139	MW-87-139-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-192	MW-87-192-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-275	MW-87-275-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-88-107	MW-88-107-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	1.1	--	ND (20)	--	--	--	26000	--	1.8 J	--	--	--	--	--	--	13
MW-88-107	MW-924-Q226	6/17/2026	FD	Y	--	--	--	1	--	ND (20)	--	--	--	24000	--	0.77 J	--	--	--	--	--	--	13
MW-89-183	MW-89-183-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-89-273	MW-89-273-Q226	6/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-90-031	MW-90-031-Q226	6/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	16,000	--	--	--	--	--	690	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-91-045	MW-91-045-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-91-120	MW-91-120-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-91-170	MW-91-170-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-91-320	MW-91-320-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-92-037	MW-92-037-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-92-072	MW-92-072-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-92-072	MW-925-Q226	6/11/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-92-102	MW-92-102-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-92-122	MW-92-122-Q226	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-93-050	MW-93-050-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-93-213	MW-93-213-Q226	6/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-95-113	MW-95-113-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-95-157	MW-95-157-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-042	MW-97-042-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-202	MW-97-202-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-202	MW-927-Q226	6/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-0626	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	310 J	280	--	--	--	--	980	1,000	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Antimony (µg/L)	Antimony, dissolved (µg/L)	Arsenic (µg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Beryllium (µg/L)	Beryllium, dissolved (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Cadmium (µg/L)	Cadmium, dissolved (µg/L)	Calcium (µg/L)	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)	Chromium, total dissolved (µg/L)
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260601	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	4.1	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260608	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	4.4	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260615	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	2.9	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260622	6/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	2.7	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260629	6/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	3.2	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260601	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	7.1	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260608	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	2.3	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260615	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	29	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260622	6/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	8.7	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260629	6/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	60	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260601	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	5	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260608	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	4.4	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260615	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	23	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260622	6/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	2.4	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260629	6/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	48	--
TW-02D	TW-02D-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	4.9	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
TW-02S	TW-02S-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	1.4	--	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	--
TW-02S	MW-942-Q226	6/11/2026	FD	Y	--	--	--	--	1.4	--	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--	--
TW-03D	TW-03D-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	5.1	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	--
TW-04	TW-04-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	14

Acronyms and Abbreviations:
-- = not applicable or not available
µg/L = micrograms per liter
µS/cm - microsiemens per centimeter
0/00 = parts per thousand
CaCO3 = calcium carbonate
CFU/mL = colony forming unit per milliliter
DEGC = degrees celsius
FD = field duplicate
ID = identification
J = estimated value
mg/L = milligram per liter
N = Normal
ND = not detected (at laboratory limit shown)
PG&E = Pacific Gas & Electric Corporation

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Cobalt (µg/L)	Copper (µg/L)	Copper, dissolved (µg/L)	Fluoride (mg/L)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Lead (µg/L)	Lead, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Magnesium, dissolved (µg/L)	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Mercury (µg/L)	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260601	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260608	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	76	--	--	--	--	--	8.4	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260615	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	36	--	--	--	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260622	6/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	45	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260629	6/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260601	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	36	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260608	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	52	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260615	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	500	--	--	--	--	--	140	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260622	6/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	650	--	--	--	--	--	160	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260629	6/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	470	--	--	--	--	--	290	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260601	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	--	86	--	--	--	--	--	55	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260608	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	160	--	--	--	--	--	35	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260615	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	570	--	--	--	--	--	130	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260622	6/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	870	--	--	--	--	--	150	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260629	6/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	370	--	--	--	--	--	270	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	38	--	--	--	--	--	85	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
TW-02S	TW-02S-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	0.98	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
TW-02S	MW-942-Q226	6/11/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	66	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
TW-03D	TW-03D-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	63	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
TW-04	TW-04-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Acronyms and Abbreviations:
-- = not applicable or not available
µg/L = micrograms per liter
µS/cm - microsiemens per centimeter
0/00 = parts per thousand
CaCO3 = calcium carbonate
CFU/mL = colony forming unit per milliliter
DEGC = degrees celsius
FD = field duplicate
ID = identification
J = estimated value
mg/L = milligram per liter
N = Normal
ND = not detected (at laboratory limit shown)
PG&E = Pacific Gas & Electric Corporation

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Nitrite as Nitrogen (mg/L)	Potassium (µg/L)	Potassium, dissolved (µg/L)	Selenium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Silver (µg/L)	Silver, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Sodium, dissolved (µg/L)	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total organic carbon (mg/L)	Total Suspended Solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Vanadium, dissolved (µg/L)	Zinc (µg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260601	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260608	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260615	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260622	6/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260629	6/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260601	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260608	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260615	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260622	6/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260629	6/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260601	6/1/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260608	6/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260615	6/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260622	6/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260629	6/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	330	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
TW-02S	TW-02S-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	330	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
TW-02S	MW-942-Q226	6/11/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	330	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
TW-03D	TW-03D-0626	6/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	340	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
TW-04	TW-04-Q226	6/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Acronyms and Abbreviations:
-- = not applicable or not available
µg/L = micrograms per liter
µS/cm - microsiemens per centimeter
0/00 = parts per thousand
CaCO3 = calcium carbonate
CFU/mL = colony forming unit per milliliter
DEGC = degrees celsius
FD = field duplicate
ID = identification
J = estimated value
mg/L = milligram per liter
N = Normal
ND = not detected (at laboratory limit shown)
PG&E = Pacific Gas & Electric Corporation

PG&E Topock Sample Results Summary Between 06/01/2026 and 06/30/2026

Date/Time of Table Download:

Acronyms and Abbreviations:

-- = not applicable or not available

µg/L = micrograms per liter

µS/cm - microsiemens per centimeter

0/00 = parts per thousand

CaCO₃ = calcium carbonate

CFU/mL = colony forming unit per milliliter

DEGC = degrees celsius

FD = field duplicate

ID = identification

J = estimated value

mg/L = milligram per liter

N = Normal

ND = not detected (at laboratory limit shown)

PG&E = Pacific Gas & Electric Corporation

