

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Aluminum, dissolved (µg/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)
CW-01D	CW-01D-Q425	12/11/2025	N	Y	72	--	--	--	--	ND (0.1)	--	25	--	--	1000	--	--	--	--	120,000 J	2,000	0.8	--
CW-01M	CW-01M-Q425	12/11/2025	N	Y	59	--	--	--	--	ND (0.1)	--	72	--	--	1000	--	--	--	--	150,000 J	2,100	0.97	--
CW-02D	CW-02D-Q425	12/11/2025	N	Y	62	--	--	--	--	0.51 J	--	17	--	--	1100	--	--	--	--	110,000 J	2,200	0.37	--
CW-02M	CW-02M-Q425	12/11/2025	N	Y	56	--	--	--	--	ND (0.1)	--	73	--	--	1100	--	--	--	--	140,000 J	2,200	1	--
CW-03D	CW-03D-Q425	12/11/2025	N	Y	61	--	--	--	--	ND (0.1)	--	18	--	--	1100	--	--	--	--	80,000 J	2,200	0.41	--
CW-03M	CW-03M-Q425	12/11/2025	N	Y	49	--	--	--	--	ND (0.1)	--	33	--	--	1200	--	--	--	--	130,000 J	2,200	1.9	--
CW-04D	CW-04D-Q425	12/11/2025	N	Y	47	--	--	--	--	1.9	--	19	--	--	1300	--	--	--	--	110,000 J	2,300	0.89	--
CW-04D	MW-904-Q425	12/11/2025	FD	Y	47	--	--	--	--	2	--	21	--	--	1300	--	--	--	--	110,000 J	2,300	0.88	--
CW-04M	CW-04M-Q425	12/11/2025	N	Y	51	--	--	--	--	ND (0.1)	--	100	--	--	950	--	--	--	--	180,000 J	2,300	1.2	--
FW-02B-127	FW-02B-127-Q425	12/18/2025	N	Y	94	--	--	--	--	ND (0.1)	--	72	--	--	260	ND (5.0)	--	--	--	160,000 J	400	23	--
FW-02B-127	MW-905-Q425	12/18/2025	FD	Y	93	--	--	--	--	ND (0.1)	--	74	--	--	270	ND (5.0)	--	--	--	170,000 J	400	23	--
MW-09	MW-09-Q425	12/18/2025	N	Y	89	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--	150,000 J	930	56	--
MW-10	MW-10-Q425	12/18/2025	N	Y	390	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--	40,000 J	39	4,900	--
MW-10	MW-10-Q126	1/26/2026	N	Y	410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	48000	39	4,700	--
MW-103-153	MW-103-153-20251210	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-103-232	MW-103-232-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.95	--
MW-104-144	MW-104-144-20260114	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-104-223	MW-104-223-20260111	1/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
MW-104-289	MW-104-289-20260108	1/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-106-140	MW-106-140-20260127	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-106-268	MW-106-268-20260125	1/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-107-041	MW-107-041-1225	12/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-107-076	MW-107-076-1225	12/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-10D	MW-10D-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	0.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	250	--
MW-11	MW-11-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	0.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,000	--
MW-11D	MW-11D-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	560	--
MW-12	MW-12-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	260	--
MW-12	MW-907-Q425	12/16/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	260	--
MW-15	MW-15-Q425	12/9/2025	N	Y	67	--	--	--	--	0.85	--	66	--	--	270	ND (2.5)	--	--	--	130000	450	16	--
MW-19	MW-19-Q425	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	0.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	330	--
MW-20-070	MW-20-070-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	1.1	--	39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	270	--
MW-20-070	MW-20-070-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.4	--	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	280	--
MW-20-100	MW-20-100-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	0.75	--	41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,500	--
MW-20-100	MW-20-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.3	--	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,400	--
MW-20-130	MW-20-130-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,000	--
MW-20-130	MW-20-130-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,600	--
MW-21	MW-21-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-21	MW-21-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-22	MW-22-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	12	--	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-23-060	MW-23-060-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	--
MW-23-080	MW-23-080-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--
MW-23-080	MW-908-Q425	12/11/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7	--
MW-24A	MW-24A-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-24B	MW-24B-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	690	--
MW-24BR	MW-24BR-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-25	MW-25-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	150	--
MW-26	MW-26-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-26	MW-26-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (2.9)	--	100 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-27-020	MW-27-020-Q126	1/27/2026	N	N	--	--	--	--	--	1	--	66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-27-060	MW-27-060-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	11 J	--	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-27-085	MW-27-085-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-28-025	MW-28-025-Q126	1/27/2026	N	N	--	--	--	--	--	1.1	--	81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-28-090	MW-28-090-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-29	MW-29-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-31-060	MW-31-060-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--
MW-31-060	MW-31-060-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-31-135	MW-31-135-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	0.96	--	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
MW-31-135	MW-31-135-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--
MW-34-055	MW-34-055-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	3.6 J	--	46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-34-080	MW-34-080-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-34-100	MW-34-100-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--
MW-34-100	MW-34-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total dissolved (µg/L)	Cobalt (µg/L)	Cobalt, dissolved (µg/L)	Copper (µg/L)	Copper, dissolved (µg/L)	Deuterium (0/00)	Fluoride (mg/L)	Hardness, Calcium as CaCO3 (mg/L)	Hardness, Magnesium as CaCO3 (mg/L)	Hardness, total as CaCO3 (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)
CW-01D	CW-01D-Q425	12/11/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	18,000 J	--	ND (0.5)	--
CW-01M	CW-01M-Q425	12/11/2025	N	Y	1.1	--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	13,000 J	--	1.7	--
CW-02D	CW-02D-Q425	12/11/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	6,400 J	--	ND (0.5)	--
CW-02M	CW-02M-Q425	12/11/2025	N	Y	1.2	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	11,000 J	--	ND (0.5)	--
CW-03D	CW-03D-Q425	12/11/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	6,100 J	--	ND (0.5)	--
CW-03M	CW-03M-Q425	12/11/2025	N	Y	2	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	11,000 J	--	ND (0.5)	--
CW-04D	CW-04D-Q425	12/11/2025	N	Y	2	--	--	--	--	--	4.9	--	--	--	--	--	--	--	--	6,800 J	--	ND (0.5)	--
CW-04D	MW-904-Q425	12/11/2025	FD	Y	3.2	--	--	--	--	--	4.9	--	--	--	--	--	--	--	--	6,900 J	--	0.55	--
CW-04M	CW-04M-Q425	12/11/2025	N	Y	2	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	15,000 J	--	ND (0.5)	--
FW-02B-127	FW-02B-127-Q425	12/18/2025	N	Y	23	--	--	--	--	--	ND (1.0)	400	170	580	--	26	--	--	--	42,000 J	--	6.3	--
FW-02B-127	MW-905-Q425	12/18/2025	FD	Y	24	--	--	--	--	--	ND (1.0)	410	180	590	--	ND (20)	--	--	--	43,000 J	--	6.2	--
MW-09	MW-09-Q425	12/18/2025	N	Y	53	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	40,000 J	--	ND (0.5)	--
MW-10	MW-10-Q425	12/18/2025	N	Y	4,200	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	6,300 J	--	ND (0.5)	--
MW-10	MW-10-Q126	1/26/2026	N	Y	4,200	--	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	7600	--	--	--
MW-103-153	MW-103-153-20251210	12/10/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-103-232	MW-103-232-20251208	12/8/2025	N	Y	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-104-144	MW-104-144-20260114	1/14/2026	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-104-223	MW-104-223-20260111	1/11/2026	N	Y	1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-104-289	MW-104-289-20260108	1/8/2026	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-106-140	MW-106-140-20260127	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-106-268	MW-106-268-20260125	1/25/2026	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-041	MW-107-041-1225	12/12/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,000	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-076	MW-107-076-1225	12/12/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--
MW-10D	MW-10D-Q425	12/18/2025	N	Y	220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.76	--
MW-11	MW-11-Q425	12/18/2025	N	Y	960	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-11D	MW-11D-Q425	12/18/2025	N	Y	520	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--
MW-12	MW-12-Q425	12/16/2025	N	Y	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-12	MW-907-Q425	12/16/2025	FD	Y	270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-15	MW-15-Q425	12/9/2025	N	Y	16	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	34000	--	ND (0.5)	--
MW-19	MW-19-Q425	12/15/2025	N	Y	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-20-070	MW-20-070-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-20-070	MW-20-070-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-20-100	MW-20-100-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-20-100	MW-20-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-20-130	MW-20-130-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-20-130	MW-20-130-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	1.5	--
MW-21	MW-21-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,100	--	--	--	--	--	380	--
MW-21	MW-21-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,700	--	--	--	--	--	380	--
MW-22	MW-22-Q425	12/10/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,000	--	--	--	--	--	2,700	--
MW-23-060	MW-23-060-Q425	12/11/2025	N	Y	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.78	--
MW-23-080	MW-23-080-Q425	12/11/2025	N	Y	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--
MW-23-080	MW-908-Q425	12/11/2025	FD	Y	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
MW-24A	MW-24A-Q425	12/17/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	470	--
MW-24B	MW-24B-Q425	12/17/2025	N	Y	640	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	--
MW-24BR	MW-24BR-Q425	12/18/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	--
MW-25	MW-25-Q425	12/10/2025	N	Y	150 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-26	MW-26-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	230	--	--	--	--	--	810	--
MW-26	MW-26-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	190	--	--	--	--	--	770 J	--
MW-27-020	MW-27-020-Q126	1/27/2026	N	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	32 J	--
MW-27-060	MW-27-060-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--	--	530 J	--
MW-27-085	MW-27-085-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	280	--	--	--	--	--	400 J	--
MW-28-025	MW-28-025-Q126	1/27/2026	N	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1 J	--
MW-28-090	MW-28-090-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	500 J	--
MW-29	MW-29-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,700	--	--	--	--	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	210	--	--	--	--	--	410	--
MW-31-060	MW-31-060-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	220	--	--	--	--	--	770	--
MW-31-135	MW-31-135-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	3.6	--
MW-31-135	MW-31-135-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	15	--
MW-34-055	MW-34-055-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	52	--	--	--	--	--	160 J	--
MW-34-080	MW-34-080-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	150	--	--	--	--	--	240 J	--
MW-34-100	MW-34-100-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (mg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Nitrate/Nitrite as Nitrogen (mg/L)	Oxygen 18 (0/00)	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)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)
CW-01D	CW-01D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	24 J	--	--	--	--	9	--	--	15000	--	8	--	--	--	1,300,000	--	500
CW-01M	CW-01M-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	16 J	--	--	--	--	2.8	--	--	14000	--	3.8	--	--	--	1,400,000	--	490
CW-02D	CW-02D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	19 J	--	--	--	--	2.9	--	--	13000	--	4	--	--	--	1,300,000	--	490
CW-02M	CW-02M-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	13 J	--	--	--	--	2.7	--	--	14000	--	3.6	--	--	--	1,400,000	--	480
CW-03D	CW-03D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	17 J	--	--	--	--	2.8	--	--	14000	--	3.7	--	--	--	1,500,000	--	490
CW-03M	CW-03M-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	38 J	--	--	--	--	2.6	--	--	13000	--	2.7	--	--	--	1,400,000	--	500
CW-04D	CW-04D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	36 J	--	--	--	--	2.7	--	--	12000	--	3.4	--	--	--	1,500,000	--	500
CW-04D	MW-904-Q425	12/11/2025	FD	Y	--	--	38 J	--	--	--	--	2.8	--	--	13000	--	3.4	--	--	--	1,700,000	--	510
CW-04M	CW-04M-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	17 J	--	--	--	--	2.8	--	--	15000	--	3.7	--	--	--	1,400,000	--	490
FW-02B-127	FW-02B-127-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	13,000 J	--	--	--	--	--	180000	--	180
FW-02B-127	MW-905-Q425	12/18/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	15,000 J	--	--	--	--	--	170000	--	180
MW-09	MW-09-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	2.6	--	--	--	9.7	--	--	--	14,000 J	--	2.7	--	--	--	490000	--	130
MW-10	MW-10-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	160	--	--	--	18	--	--	--	8,300 J	--	2.1	--	--	--	260000	--	100
MW-10	MW-10-Q126	1/26/2026	N	Y	--	--	170 J	--	--	--	17	--	--	--	9,800 J	--	2.9	--	--	--	270000	--	98
MW-103-153	MW-103-153-20251210	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-103-232	MW-103-232-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-104-144	MW-104-144-20260114	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-104-223	MW-104-223-20260111	1/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-104-289	MW-104-289-20260108	1/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-106-140	MW-106-140-20260127	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-106-268	MW-106-268-20260125	1/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-041	MW-107-041-1225	12/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-076	MW-107-076-1225	12/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10D	MW-10D-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	1.4	--	--	--	12	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--
MW-11	MW-11-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	MW-11D-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	MW-12-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	3.3	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--
MW-12	MW-907-Q425	12/16/2025	FD	Y	--	--	3.5	--	--	--	1.7	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--
MW-15	MW-15-Q425	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--	--	12000	--	--	--	--	--	270000	--	160
MW-19	MW-19-Q425	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	230
MW-20-070	MW-20-070-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	7.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	240
MW-20-100	MW-20-100-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	380
MW-20-100	MW-20-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	400
MW-20-130	MW-20-130-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	490
MW-20-130	MW-20-130-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	640
MW-21	MW-21-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	640
MW-21	MW-21-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	630
MW-22	MW-22-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	54	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--
MW-23-060	MW-23-060-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	31	--	--	--	3.6	3.8	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--
MW-23-080	MW-23-080-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	57	--	--	--	1.4	2.1	--	--	--	--	1.7	--	--	--	--	--	--
MW-23-080	MW-908-Q425	12/11/2025	FD	Y	--	--	58	--	--	--	1.4	2.1	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--
MW-24A	MW-24A-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	46	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--
MW-24B	MW-24B-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	28 J	--	--	--	4.1	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--
MW-24BR	MW-24BR-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	MW-25-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	7.7	--	--	--	18	--	--	--	--	--	9.6	--	--	--	--	--	--
MW-26	MW-26-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	240
MW-26	MW-26-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	230
MW-27-020	MW-27-020-Q126	1/27/2026	N	N	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27-060	MW-27-060-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27-085	MW-27-085-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28-025	MW-28-025-Q126	1/27/2026	N	N	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28-090	MW-28-090-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	MW-29-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	300
MW-31-060	MW-31-060-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	240
MW-31-135	MW-31-135-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	270
MW-31-135	MW-31-135-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	530
MW-34-055	MW-34-055-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-080	MW-34-080-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/L)	Total organic carbon (mg/L)	Total phosphorus as P (mg/L)	Total Suspended Solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Vanadium, dissolved (µg/L)	Zinc (µg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
CW-01D	CW-01D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	3,900	--	--	--	--	--	3.4	--	--
CW-01M	CW-01M-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	4,200	--	--	--	--	--	3.4	--	--
CW-02D	CW-02D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	4,200	--	--	--	--	--	3.8	--	--
CW-02M	CW-02M-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	4,200	--	--	--	--	--	4.5	--	--
CW-03D	CW-03D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	4,200	--	--	--	--	--	3.1	--	--
CW-03M	CW-03M-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	4,200	--	--	--	--	--	3.6	--	--
CW-04D	CW-04D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	4,400	--	--	--	--	--	4.3	--	--
CW-04D	MW-904-Q425	12/11/2025	FD	Y	--	--	4,400	--	--	--	--	--	4.7	--	--
CW-04M	CW-04M-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	4,200	--	--	--	--	--	4	--	--
FW-02B-127	FW-02B-127-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	1,000	--	--	--	--	--	--	--	ND (10)
FW-02B-127	MW-905-Q425	12/18/2025	FD	Y	--	--	1,100	--	--	--	--	--	--	--	ND (10)
MW-09	MW-09-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	1,900	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	MW-10-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	820	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	MW-10-Q126	1/26/2026	N	Y	--	--	810	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-103-153	MW-103-153-20251210	12/10/2025	N	Y	--	--	4,200	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-103-232	MW-103-232-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	4,200	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-104-144	MW-104-144-20260114	1/14/2026	N	Y	--	--	4,100	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-104-223	MW-104-223-20260111	1/11/2026	N	Y	--	--	4,600	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-104-289	MW-104-289-20260108	1/8/2026	N	Y	--	--	4,300	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-106-140	MW-106-140-20260127	1/27/2026	N	Y	--	--	2,800	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-106-268	MW-106-268-20260125	1/25/2026	N	Y	--	--	4,100	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-041	MW-107-041-1225	12/12/2025	N	Y	--	--	18,000	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-076	MW-107-076-1225	12/12/2025	N	Y	--	--	6,200	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10D	MW-10D-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	MW-11-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	MW-11D-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	MW-12-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	MW-907-Q425	12/16/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	MW-15-Q425	12/9/2025	N	Y	--	--	1,200	--	--	--	--	--	--	--	ND (10)
MW-19	MW-19-Q425	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-20-100	MW-20-100-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--
MW-20-100	MW-20-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--
MW-20-130	MW-20-130-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-20-130	MW-20-130-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--
MW-21	MW-21-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--
MW-21	MW-21-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--
MW-22	MW-22-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--
MW-23-060	MW-23-060-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23-080	MW-23-080-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23-080	MW-908-Q425	12/11/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24A	MW-24A-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24B	MW-24B-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-24BR	MW-24BR-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	MW-25-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-26	MW-26-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-26	MW-26-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-27-020	MW-27-020-Q126	1/27/2026	N	N	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--
MW-27-060	MW-27-060-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	2.7	--	--	--	--	--	--
MW-27-085	MW-27-085-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--
MW-28-025	MW-28-025-Q126	1/27/2026	N	N	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--
MW-28-090	MW-28-090-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-29	MW-29-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--	--
MW-31-135	MW-31-135-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-31-135	MW-31-135-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-34-055	MW-34-055-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--
MW-34-080	MW-34-080-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Aluminum, dissolved (µg/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)	
MW-34-100	MW-34-100-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	
MW-35-060	MW-35-060-Q425	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--
MW-35-135	MW-35-135-Q425	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.69	--
MW-36-100	MW-36-100-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
MW-36-100	MW-36-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
MW-36-100	MW-901-Q126	1/13/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
MW-38D	MW-38D-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--
MW-38S	MW-38S-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	2.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--
MW-39-070	MW-39-070-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	
MW-39-070	MW-39-070-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	
MW-39-080	MW-39-080-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	
MW-39-080	MW-39-080-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	
MW-39-100	MW-39-100-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	220	--	
MW-39-100	MW-39-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	330	--	
MW-40D	MW-40D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.9	--	
MW-40S	MW-40S-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	
MW-43-025	MW-43-025-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	
MW-44-115	MW-44-115-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	--	
MW-44-125	MW-44-125-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
MW-44-125	MW-44-125-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
MW-45-095a	MW-45-095a-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	
MW-46-175	MW-46-175-1225	12/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	
MW-46-175	MW-46-175-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	
MW-46-205	MW-46-205-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	
MW-48	MW-48-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
MW-49-135	MW-49-135-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
MW-49-275	MW-49-275-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
MW-49-365	MW-49-365-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
MW-50-095	MW-50-095-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	0.44 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	
MW-50-200	MW-50-200-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,800	--	
MW-50-200	MW-914-Q425	12/17/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,800	--	
MW-51	MW-51-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	1.6	--	64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	
MW-51	MW-51-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.5	--	75 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	
MW-55-045	MW-55-045-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	6.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	
MW-55-120	MW-55-120-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.84	--	
MW-56D	MW-56D-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	
MW-56M	MW-56M-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	
MW-56M	MW-915-Q425	12/16/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	
MW-56S	MW-56S-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	3.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	
MW-58BR	MW-58BR-Q425	12/9/2025	N	Y	40	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--	--	550000	2,300	30	--	
MW-60-125	MW-60-125-Q126	1/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	230	--	
MW-60BR-245	MW-60BR-245-Q425	12/9/2025	N	Y	14	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--	--	330000	5,400	51	--	
MW-62-110	MW-62-110-Q425	12/17/2025	N	Y	70	--	--	--	--	5.4	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--	--	190000	3,300	1.1	--	
MW-62-190	MW-62-190-Q425	12/17/2025	N	Y	40	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--	--	300000	6,100	ND (1.0)	--	
MW-64BR	MW-64BR-Q425	12/16/2025	N	Y	150	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--	--	240000	3,800	ND (1.0)	--	
MW-65-160	MW-65-160-Q425	12/17/2025	N	Y	120	--	--	--	--	0.38	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--	--	290000	1,000	310	--	
MW-65-225	MW-65-225-Q425	12/17/2025	N	Y	76	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--	--	420000	3,700	480	--	
MW-67-185	MW-67-185-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	330	--	
MW-67-225	MW-67-225-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,000	--	
MW-67-225	MW-917-Q425	12/17/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,000	--	
MW-67-260	MW-67-260-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	700	--	
MW-68-180	MW-68-180-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,000	--	
MW-68-180	MW-68-180-Q126	1/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21,000	--	
MW-68-240	MW-68-240-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,800	--	
MW-68BR-280	MW-68BR-280-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
MW-69-195	MW-69-195-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	180	--	
MW-70-105	MW-70-105-Q425	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	200	--	
MW-70BR-225	MW-70BR-225-Q425	12/16/2025	N	Y	36	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--	--	660000	4,000	1,200	--	
MW-70BR-225	MW-70BR-225-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	950	--	
MW-70BR-287	MW-70BR-287-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	510	--	
MW-71-035	MW-71-035-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total dissolved (µg/L)	Cobalt (µg/L)	Cobalt, dissolved (µg/L)	Copper (µg/L)	Copper, dissolved (µg/L)	Deuterium (0/00)	Fluoride (mg/L)	Hardness, Calcium as CaCO3 (mg/L)	Hardness, Magnesium as CaCO3 (mg/L)	Hardness, total as CaCO3 (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)
MW-34-100	MW-34-100-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	34 J	--
MW-35-060	MW-35-060-Q425	12/15/2025	N	Y	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q425	12/15/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-901-Q126	1/13/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38D	MW-38D-Q425	12/18/2025	N	Y	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--
MW-38S	MW-38S-Q425	12/18/2025	N	Y	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--
MW-39-070	MW-39-070-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-40D	MW-40D-Q425	12/11/2025	N	Y	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-40S	MW-40S-Q425	12/11/2025	N	Y	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-43-025	MW-43-025-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,800	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-45-095a	MW-45-095a-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	430	--
MW-46-175	MW-46-175-1225	12/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-205	MW-46-205-Q425	12/18/2025	N	Y	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	1.6	--
MW-48	MW-48-Q425	12/16/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130	--
MW-49-135	MW-49-135-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-275	MW-49-275-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-365	MW-49-365-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-50-095	MW-50-095-Q425	12/17/2025	N	Y	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-50-200	MW-50-200-Q425	12/17/2025	N	Y	1,600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86	--
MW-50-200	MW-914-Q425	12/17/2025	FD	Y	1,700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.74	--
MW-51	MW-51-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37	--	--	--	--	--	720	--
MW-51	MW-51-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	280 J	--
MW-55-045	MW-55-045-Q425	12/16/2025	N	Y	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	608	--
MW-55-120	MW-55-120-Q425	12/16/2025	N	Y	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (5.0)	--
MW-56D	MW-56D-Q425	12/16/2025	N	Y	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	590	--
MW-56M	MW-56M-Q425	12/16/2025	N	Y	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	722	--
MW-56M	MW-915-Q425	12/16/2025	FD	Y	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	718	--
MW-56S	MW-56S-Q425	12/16/2025	N	Y	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	873	--
MW-58BR	MW-58BR-Q425	12/9/2025	N	Y	30	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	24	--	--	--	30000	--	26	--
MW-60-125	MW-60-125-Q126	1/29/2026	N	Y	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-60BR-245	MW-60BR-245-Q425	12/9/2025	N	Y	53	--	--	--	--	--	4.9	--	--	--	--	96	--	--	--	3700	--	3.8	--
MW-62-110	MW-62-110-Q425	12/17/2025	N	Y	1.1	--	--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	9800	--	150	--
MW-62-190	MW-62-190-Q425	12/17/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	4.5	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	14000	--	430	--
MW-64BR	MW-64BR-Q425	12/16/2025	N	Y	1.3	--	--	--	--	--	3.1	--	--	--	--	39	--	--	--	15000	--	2,100	--
MW-65-160	MW-65-160-Q425	12/17/2025	N	Y	310	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	40000	--	ND (0.5)	--
MW-65-225	MW-65-225-Q425	12/17/2025	N	Y	500	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	27000	--	9.1	--
MW-67-185	MW-67-185-Q425	12/17/2025	N	Y	280	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	94	--
MW-67-225	MW-67-225-Q425	12/17/2025	N	Y	1,900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.58	--
MW-67-225	MW-917-Q425	12/17/2025	FD	Y	1,900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.55	--
MW-67-260	MW-67-260-Q425	12/17/2025	N	Y	660	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-68-180	MW-68-180-Q425	12/17/2025	N	Y	16,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--
MW-68-180	MW-68-180-Q126	1/29/2026	N	Y	21,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-68-240	MW-68-240-Q425	12/17/2025	N	Y	1,700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--
MW-68BR-280	MW-68BR-280-Q425	12/17/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--
MW-69-195	MW-69-195-Q425	12/17/2025	N	Y	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	58	--
MW-70-105	MW-70-105-Q425	12/9/2025	N	Y	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--
MW-70BR-225	MW-70BR-225-Q425	12/16/2025	N	Y	1,200	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	24000	--	4.9	--
MW-70BR-225	MW-70BR-225-Q126	1/28/2026	N	Y	1,100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-70BR-287	MW-70BR-287-Q425	12/16/2025	N	Y	490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-71-035	MW-71-035-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	24	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (mg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Nitrate/Nitrite as Nitrogen (mg/L)	Oxygen 18 (0/00)	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)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)
MW-34-100	MW-34-100-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,100
MW-35-060	MW-35-060-Q425	12/15/2025	N	Y	--	--	9.4	--	--	--	1.9	--	--	--	--	--	0.98	--	--	--	--	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q425	12/15/2025	N	Y	--	--	3.5	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-901-Q126	1/13/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38D	MW-38D-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	55	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--
MW-38S	MW-38S-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	6.6	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	4.7	--	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-40D	MW-40D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	25	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	0.84	--	--	--	--	--	--
MW-40S	MW-40S-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	7.7	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	--	--	--
MW-43-025	MW-43-025-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-45-095a	MW-45-095a-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-1225	12/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-205	MW-46-205-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	280	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--	0.86	--	--	--	--	--	--
MW-48	MW-48-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	8.6	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--
MW-49-135	MW-49-135-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-275	MW-49-275-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-365	MW-49-365-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-50-095	MW-50-095-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-50-200	MW-50-200-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	52	--	--	--	0.74	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--	--	--	--
MW-50-200	MW-914-Q425	12/17/2025	FD	Y	--	--	48	--	--	--	0.83	--	--	--	--	--	0.82	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	270
MW-51	MW-51-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140
MW-55-045	MW-55-045-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-55-120	MW-55-120-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-56D	MW-56D-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	46.4	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--
MW-56M	MW-56M-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	11.4	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--
MW-56M	MW-915-Q425	12/16/2025	FD	Y	--	--	ND (25)	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (10)	--	--	--	--	--	--
MW-56S	MW-56S-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	31.8	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--
MW-58BR	MW-58BR-Q425	12/9/2025	N	Y	--	--	26	--	--	--	1.2	--	--	--	35000	--	2.6	--	--	--	1,400,000	--	470
MW-60-125	MW-60-125-Q126	1/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-60BR-245	MW-60BR-245-Q425	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	80000	--	--	--	--	--	3,200,000	--	740
MW-62-110	MW-62-110-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	46	--	--	--	0.55	--	--	--	32,000 J	--	0.8	--	--	--	1,900,000	--	540
MW-62-190	MW-62-190-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	45	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	83000	--	ND (0.5)	--	--	--	3,600,000	--	690
MW-64BR	MW-64BR-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	4.7	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	47000	--	ND (0.5)	--	--	--	2,200,000	--	400
MW-65-160	MW-65-160-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	20	--	--	--	15	--	--	--	19,000 J	--	8.8	--	--	--	570000	--	560
MW-65-225	MW-65-225-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	21	--	--	--	6.3	--	--	--	52000	--	4	--	--	--	2,400,000	--	670
MW-67-185	MW-67-185-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	14 J	--	--	--	35	--	--	--	--	--	110	--	--	--	--	--	--
MW-67-225	MW-67-225-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	63	--	--	--	12	--	--	--	--	--	26	--	--	--	--	--	--
MW-67-225	MW-917-Q425	12/17/2025	FD	Y	--	--	62	--	--	--	12	--	--	--	--	--	26	--	--	--	--	--	--
MW-67-260	MW-67-260-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	67	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--
MW-68-180	MW-68-180-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	40	--	--	--	23	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--
MW-68-180	MW-68-180-Q126	1/29/2026	N	Y	--	--	47	--	--	--	24	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--
MW-68-240	MW-68-240-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	22	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	3.9	--	--	--	--	--	--
MW-68BR-280	MW-68BR-280-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-69-195	MW-69-195-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	49	--	--	--	18	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--
MW-70-105	MW-70-105-Q425	12/9/2025	N	Y	--	--	42	--	--	--	6.5	--	--	--	--	--	6.3	--	--	--	--	--	--
MW-70BR-225	MW-70BR-225-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	19	--	--	--	3.3	--	--	--	43000	--	2.3	--	--	--	2,300,000	--	720
MW-70BR-225	MW-70BR-225-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-70BR-287	MW-70BR-287-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	640

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/L)	Total organic carbon (mg/L)	Total phosphorus as P (mg/L)	Total Suspended Solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Vanadium, dissolved (µg/L)	Zinc (µg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
MW-34-100	MW-34-100-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--
MW-35-060	MW-35-060-Q425	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q425	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-901-Q126	1/13/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38D	MW-38D-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38S	MW-38S-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-40D	MW-40D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-40S	MW-40S-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-43-025	MW-43-025-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-45-095a	MW-45-095a-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-1225	12/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-205	MW-46-205-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-48	MW-48-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-135	MW-49-135-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-275	MW-49-275-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-365	MW-49-365-Q126	1/27/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-50-095	MW-50-095-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-50-200	MW-50-200-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-50-200	MW-914-Q425	12/17/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	1.9	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	4.9	--	--	--	--	--	--
MW-55-045	MW-55-045-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-55-120	MW-55-120-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-56D	MW-56D-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-56M	MW-56M-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-56M	MW-915-Q425	12/16/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-56S	MW-56S-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-58BR	MW-58BR-Q425	12/9/2025	N	Y	--	--	4,800	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-60-125	MW-60-125-Q126	1/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-60BR-245	MW-60BR-245-Q425	12/9/2025	N	Y	--	--	10,000	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-62-110	MW-62-110-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	5,800	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-62-190	MW-62-190-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	10,000	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-64BR	MW-64BR-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	6,700	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-65-160	MW-65-160-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	2,700	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-65-225	MW-65-225-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	6,900	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-67-185	MW-67-185-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-67-225	MW-67-225-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-67-225	MW-917-Q425	12/17/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-67-260	MW-67-260-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-68-180	MW-68-180-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-68-180	MW-68-180-Q126	1/29/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-68-240	MW-68-240-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-68BR-280	MW-68BR-280-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-69-195	MW-69-195-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-70-105	MW-70-105-Q425	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-70BR-225	MW-70BR-225-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	7,500	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-70BR-225	MW-70BR-225-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-70BR-287	MW-70BR-287-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Aluminum, dissolved (µg/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)
MW-71-035	MW-71-035-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	--
MW-76-039	MW-76-039-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-76-039	MW-76-039-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-76-156	MW-76-156-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-76-156	MW-76-156-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-76-156	MW-902-Q126	1/14/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-76-181	MW-76-181-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-76-181	MW-76-181-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.23	--
MW-76-218	MW-76-218-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-76-218	MW-76-218-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2	--	43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-77-187	MW-77-187-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-77-187	MW-77-187-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-78-070	MW-78-070-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-78-070	MW-933-Q425	12/11/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
MW-78-070	MW-78-070-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	100 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-78-142	MW-78-142-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	0.97	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140	--
MW-78-142	MW-78-142-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.94	--	27 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	110	--
MW-79-058	MW-79-058-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-79-058	MW-79-058-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	98 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-79-102	MW-79-102-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	1.7	--	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-79-102	MW-79-102-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.2	--	270 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-80-057	MW-80-057-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	--
MW-80-057	MW-80-057-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.86	--	270 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-80-082	MW-80-082-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	0.6 J	--	67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-80-082	MW-80-082-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.71	--	64 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-80-082	MW-903-Q126	1/15/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (0.67)	--	64 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-81-043	MW-81-043-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-81-043	MW-81-043-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-81-098	MW-81-098-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-81-098	MW-81-098-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-86-030	MW-86-030-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	4.5	--	220 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.099 J	--
MW-86-066	MW-86-066-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	51 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-86-140	MW-86-140-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	47 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-88-107	MW-88-107-Q425	12/18/2025	N	Y	160	--	--	--	--	5.5	--	45	--	200	ND (2.5)	--	--	--	24,000 J	82	34	--	--
MW-89-183	MW-89-183-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-89-273	MW-89-273-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.54	--
MW-90-031	MW-90-031-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	4.8	--	480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-93-050	MW-93-050-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--
MW-95-113	MW-95-113-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.9	--
MW-95-157	MW-95-157-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--
MW-96-045	MW-96-045-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-96-217	MW-96-217-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-98-055	MW-98-055-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	520	--
MW-98-077	MW-98-077-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	900	--
MWP-08	MWP-08-Q425	12/18/2025	N	Y	70	--	--	ND (0.5)	--	0.48	--	110	--	ND (0.5)	--	--	--	ND (0.5)	--	1,100,000 J	2,700	170	--
MWP-08	MWP-08-Q126	1/26/2026	N	Y	71	--	--	ND (0.5)	--	0.66	--	78	--	ND (0.5 J)	--	--	--	ND (0.5)	--	1,100,000	2,600	170	--
OW-01D	OW-01D-Q425	12/11/2025	N	Y	75	--	--	--	--	ND (0.1)	--	33	--	1100	--	--	--	--	--	140,000 J	2,000	1.1	--
OW-01M	OW-01M-Q425	12/11/2025	N	Y	92	--	--	--	--	ND (0.1)	--	66	--	880	--	--	--	--	--	130,000 J	2,100	1.3	--
OW-01S	OW-01S-Q425	12/11/2025	N	Y	170	--	--	--	--	ND (0.1)	--	110	--	770	--	--	--	--	--	420,000 J	2,100	4.9	--
OW-02D	OW-02D-Q425	12/10/2025	N	Y	72	--	--	--	--	ND (0.1)	--	27	--	1200	--	--	--	--	--	140000	2,000	0.8	--
OW-02M	OW-02M-Q425	12/10/2025	N	Y	98	--	--	--	--	ND (0.1)	--	41	--	1100	--	--	--	--	--	140000	2,100	7.6	--
OW-02S	OW-02S-Q425	12/10/2025	N	Y	69	--	--	--	--	0.81	--	79	--	670	--	--	--	--	--	83000	790	23	--
OW-02S	MW-925-Q425	12/10/2025	FD	Y	70	--	--	--	--	0.85	--	81	--	650	--	--	--	--	--	80000	770	23	--
OW-05D	OW-05D-Q425	12/10/2025	N	Y	68	--	--	--	--	1.3	--	26	--	1200	--	--	--	--	--	130000	2,100	1	--
OW-05M	OW-05M-Q425	12/10/2025	N	Y	76	--	--	--	--	ND (0.1)	--	34	--	1100	--	--	--	--	--	130000	2,000	2.4	--
OW-05S	OW-05S-Q425	12/10/2025	N	Y	54	--	--	--	--	ND (0.1)	--	110	--	300	--	--	--	--	--	260000	1,200	17	--
PGE-07BR	PGE-07BR-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
PGE-09N	PGE-09N-Q425	12/16/2025	N	Y	683	ND (100)	--	ND (4.0)	--	43.3	--	65.3	--	ND (2.0)	2,310	--	--	ND (1.0)	298,000	--	3,460	ND (0.1)	ND (20)
PGE-09S	PGE-09S-Q425	12/16/2025	N	Y	521	ND (100)	--	ND (4.0)	--	39.7	--	58.5	--	ND (2.0)	2,400	--	--	ND (1.0)	210,000	--	3,270	ND (0.1)	ND (20)
PT5D	PT5D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--
PT5D	PT5D-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--
PT6D	PT6D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.25	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total dissolved (µg/L)	Cobalt (µg/L)	Cobalt, dissolved (µg/L)	Copper (µg/L)	Copper, dissolved (µg/L)	Deuterium (0/00)	Fluoride (mg/L)	Hardness, Calcium as CaCO3 (mg/L)	Hardness, Magnesium as CaCO3 (mg/L)	Hardness, total as CaCO3 (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)	
MW-71-035	MW-71-035-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	3.7	--	
MW-76-039	MW-76-039-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	40	--
MW-76-039	MW-76-039-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	230	--
MW-76-156	MW-76-156-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130	--	--	--	--	--	--	49	--
MW-76-156	MW-76-156-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	--	--	--	--	--	--	35	--
MW-76-156	MW-902-Q126	1/14/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49	--	--	--	--	--	--	46	--
MW-76-181	MW-76-181-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	210	--	--	--	--	--	--	120	--
MW-76-181	MW-76-181-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	25	--
MW-76-218	MW-76-218-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	110	--	--	--	--	--	--	26	--
MW-76-218	MW-76-218-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	--	--	--	--	--	--	140	--
MW-77-187	MW-77-187-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-77-187	MW-77-187-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	320	--
MW-78-070	MW-933-Q425	12/11/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	320	--
MW-78-070	MW-78-070-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	500 J	--
MW-78-142	MW-78-142-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	3.5	--
MW-78-142	MW-78-142-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	2.6 J	--
MW-79-058	MW-79-058-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	--	--	--	--	--	--	310	--
MW-79-058	MW-79-058-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	95	--	--	--	--	--	--	170 J	--
MW-79-102	MW-79-102-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	280	--	--	--	--	--	--	1,200	--
MW-79-102	MW-79-102-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	230	--	--	--	--	--	--	1,300 J	--
MW-80-057	MW-80-057-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	390	--
MW-80-057	MW-80-057-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	200	--	--	--	--	--	--	460 J	--
MW-80-082	MW-80-082-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49	--	--	--	--	--	--	300	--
MW-80-082	MW-80-082-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	300 J	--
MW-80-082	MW-903-Q126	1/15/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	330 J	--
MW-81-043	MW-81-043-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-043	MW-81-043-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-030	MW-86-030-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,100	--	--	--	--	--	--	170	--
MW-86-066	MW-86-066-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13 J	--	--	--	--	--	--	150	--
MW-86-140	MW-86-140-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	590	--
MW-88-107	MW-88-107-Q425	12/18/2025	N	Y	32	--	--	--	--	--	0.87	60	14	74	--	21	--	--	--	--	3,400 J	--	0.75	--
MW-89-183	MW-89-183-Q425	12/11/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	460	--
MW-89-273	MW-89-273-Q425	12/11/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
MW-90-031	MW-90-031-Q425	12/10/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,700	--	--	--	--	--	--	1,400	--
MW-93-050	MW-93-050-0126	1/12/2026	N	Y	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-95-113	MW-95-113-Q425	12/18/2025	N	Y	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	--
MW-95-157	MW-95-157-Q425	12/18/2025	N	Y	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
MW-96-045	MW-96-045-Q425	12/18/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-96-217	MW-96-217-Q425	12/18/2025	N	Y	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-98-055	MW-98-055-Q425	12/16/2025	N	Y	540	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--
MW-98-077	MW-98-077-Q425	12/16/2025	N	Y	890	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--
MWP-08	MWP-08-Q425	12/18/2025	N	Y	160	--	ND (0.5)	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	ND (20)	--	ND (1.0)	--	280,000 J	--	ND (0.5)	--	--
MWP-08	MWP-08-Q126	1/26/2026	N	Y	170	--	ND (0.5)	--	3.6	--	ND (1.0)	--	--	--	--	ND (20)	--	ND (1.0)	--	290000	--	ND (0.5)	--	--
OW-01D	OW-01D-Q425	12/11/2025	N	Y	1.2	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23,000 J	--	ND (0.5)	--
OW-01M	OW-01M-Q425	12/11/2025	N	Y	1.4	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23,000 J	--	ND (0.5)	--
OW-01S	OW-01S-Q425	12/11/2025	N	Y	4.7	--	--	--	--	--	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76,000 J	--	2.4	--
OW-02D	OW-02D-Q425	12/10/2025	N	Y	1	--	--	--	--	--	2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28000	--	3.2	--
OW-02M	OW-02M-Q425	12/10/2025	N	Y	7.5	--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27000	--	ND (0.5)	--
OW-02S	OW-02S-Q425	12/10/2025	N	Y	24	--	--	--	--	--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11000	--	0.53	--
OW-02S	MW-925-Q425	12/10/2025	FD	Y	24	--	--	--	--	--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11000	--	0.64	--
OW-05D	OW-05D-Q425	12/10/2025	N	Y	1	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26000	--	2.1	--
OW-05M	OW-05M-Q425	12/10/2025	N	Y	2.6	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25000	--	ND (0.5)	--
OW-05S	OW-05S-Q425	12/10/2025	N	Y	18	--	--	--	--	--	1.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43000	--	1.2	--
PGE-07BR	PGE-07BR-Q425	12/17/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	890	--
PGE-09N	PGE-09N-Q425	12/16/2025	N	Y	ND (2.0)	--	ND (2.0)	--	25.7	ND (-77.7)	3.42	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	132,000	--	--	1,310	--	--
PGE-09S	PGE-09S-Q425	12/16/2025	N	Y	ND (2.0)	--	ND (2.0)	--	25.5	ND (-77.1)	2.96	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	118,000	--	--	718	--	--
PT5D	PT5D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (mg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Nitrate/Nitrite as Nitrogen (mg/L)	Oxygen 18 (0/00)	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)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)
MW-71-035	MW-71-035-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	620
MW-76-039	MW-76-039-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	340
MW-76-039	MW-76-039-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	320
MW-76-156	MW-76-156-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	320
MW-76-156	MW-76-156-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	320
MW-76-156	MW-902-Q126	1/14/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	310
MW-76-181	MW-76-181-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	310
MW-76-181	MW-76-181-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	310
MW-76-218	MW-76-218-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	310
MW-76-218	MW-76-218-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	320
MW-77-187	MW-77-187-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-77-187	MW-77-187-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	250
MW-78-070	MW-933-Q425	12/11/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	250
MW-78-070	MW-78-070-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	220
MW-78-142	MW-78-142-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350
MW-78-142	MW-78-142-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350
MW-79-058	MW-79-058-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	280
MW-79-058	MW-79-058-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	270
MW-79-102	MW-79-102-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	320
MW-79-102	MW-79-102-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	320
MW-80-057	MW-80-057-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	290
MW-80-057	MW-80-057-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	300
MW-80-082	MW-80-082-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	250
MW-80-082	MW-80-082-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	280
MW-80-082	MW-903-Q126	1/15/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	270
MW-81-043	MW-81-043-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-043	MW-81-043-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-030	MW-86-030-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-066	MW-86-066-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-140	MW-86-140-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-88-107	MW-88-107-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	6,600 J	--	--	--	--	--	170000	--	69
MW-89-183	MW-89-183-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	7.3	--	--	--	2.9	2.8	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--
MW-89-273	MW-89-273-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	37	--	--	--	2.7	2.7	--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--
MW-90-031	MW-90-031-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	15	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--
MW-93-050	MW-93-050-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-95-113	MW-95-113-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	3.5	--	--	--	5.3	5.4	--	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--
MW-95-157	MW-95-157-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	5.3	--	--	--	8	8.6	--	--	--	--	6.3	--	--	--	--	--	--
MW-96-045	MW-96-045-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-96-217	MW-96-217-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-98-055	MW-98-055-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-98-077	MW-98-077-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MWP-08	MWP-08-Q425	12/18/2025	N	Y	ND (0.2)	--	1.1	--	ND (5.0)	--	20	--	--	--	36,000 J	--	14	--	ND (0.5)	--	490000	8,600	630
MWP-08	MWP-08-Q126	1/26/2026	N	Y	ND (0.2)	--	ND (0.5 J)	--	ND (5.0)	--	20	--	--	--	33,000 J	--	15	--	ND (0.5)	--	620000	8,400	610
OW-01D	OW-01D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	26 J	--	--	--	--	7.2	--	--	17000	--	8.2	--	--	--	1,300,000	--	500
OW-01M	OW-01M-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	23 J	--	--	--	--	6.4	--	--	16000	--	6.2	--	--	--	1,300,000	--	500
OW-01S	OW-01S-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	1.7	--	--	--	--	2.9	--	--	20000	--	3.2	--	--	--	840000	--	420
OW-02D	OW-02D-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	24	--	--	--	--	7.6 J	--	--	17000	--	8.1	--	--	--	1,600,000	--	490
OW-02M	OW-02M-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	22	--	--	--	--	7.1 J	--	--	17000	--	8	--	--	--	1,300,000	--	500
OW-02S	OW-02S-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	32	--	--	--	--	4.6 J	--	--	9400	--	3.3	--	--	--	530000	--	170
OW-02S	MW-925-Q425	12/10/2025	FD	Y	--	--	33	--	--	--	--	5.7 J	--	--	9100	--	2.8	--	--	--	520000	--	180
OW-05D	OW-05D-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	24	--	--	--	--	6 J	--	--	17000	--	6.1	--	--	--	1,300,000	--	490
OW-05M	OW-05M-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	23	--	--	--	--	8.8 J	--	--	16000	--	7.9	--	--	--	1,200,000	--	500
OW-05S	OW-05S-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	8.2	--	--	--	--	3.5 J	--	--	15000	--	2.4	--	--	--	470000	--	240
PGE-07BR	PGE-07BR-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PGE-09N	PGE-09N-Q425	12/16/2025	N	Y	ND (0.2)	--	62	--	ND (2.0)	ND (0.5)	--	--	ND (-9.93)	23,300	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	2,380,000	--	--	1,070
PGE-09S	PGE-09S-Q425	12/16/2025	N	Y	ND (0.2)	--	60.7	--	ND (2.0)	ND (0.5)	--	--	ND (-9.97)	18,900	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	2,160,000	--	--	867
PT5D	PT5D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/L)	Total organic carbon (mg/L)	Total phosphorus as P (mg/L)	Total Suspended Solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Vanadium, dissolved (µg/L)	Zinc (µg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
MW-71-035	MW-71-035-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-76-156	MW-76-156-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-76-156	MW-76-156-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-76-156	MW-902-Q126	1/14/2026	FD	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-76-181	MW-76-181-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-76-181	MW-76-181-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-76-218	MW-76-218-1225	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-76-218	MW-76-218-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-77-187	MW-77-187-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-77-187	MW-77-187-0126	1/14/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-933-Q425	12/11/2025	FD	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-78-142	MW-78-142-1225	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-78-142	MW-78-142-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-79-058	MW-79-058-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-79-058	MW-79-058-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-79-102	MW-79-102-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--
MW-79-102	MW-79-102-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-80-057	MW-80-057-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-80-057	MW-80-057-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-80-082	MW-80-082-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-80-082	MW-80-082-0126	1/15/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-80-082	MW-903-Q126	1/15/2026	FD	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-81-043	MW-81-043-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-043	MW-81-043-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-1225	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-030	MW-86-030-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	6.9	--	--	--	--	--	--
MW-86-066	MW-86-066-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	0.66 J	--	--	--	--	--	--
MW-86-140	MW-86-140-Q126	1/28/2026	N	Y	--	--	--	--	0.15 J	--	--	--	--	--	--
MW-88-107	MW-88-107-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	490	--	--	--	--	--	--	--	ND (10)
MW-89-183	MW-89-183-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-89-273	MW-89-273-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-90-031	MW-90-031-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--
MW-93-050	MW-93-050-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-95-113	MW-95-113-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-95-157	MW-95-157-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-96-045	MW-96-045-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-96-217	MW-96-217-Q425	12/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-98-055	MW-98-055-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-98-077	MW-98-077-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MWP-08	MWP-08-Q425	12/18/2025	N	Y	--	ND (0.5)	5,500	--	--	ND (0.02)	--	--	8.6	--	ND (10)
MWP-08	MWP-08-Q126	1/26/2026	N	Y	--	ND (0.5)	5,500	--	--	ND (0.02)	--	--	8.5	--	ND (10)
OW-01D	OW-01D-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	4,000	--	--	--	--	--	3.9	--	--
OW-01M	OW-01M-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	4,100	--	--	--	--	--	3.6	--	--
OW-01S	OW-01S-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	4,300	--	--	--	--	--	2	--	--
OW-02D	OW-02D-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	4,100	--	--	--	--	--	2.3	--	--
OW-02M	OW-02M-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	4,100	--	--	--	--	--	3.4	--	--
OW-02S	OW-02S-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	1,600	--	--	--	--	--	5	--	--
OW-02S	MW-925-Q425	12/10/2025	FD	Y	--	--	1,600	--	--	--	--	--	5.1	--	--
OW-05D	OW-05D-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	4,100	--	--	--	--	--	3.5	--	--
OW-05M	OW-05M-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	4,100	--	--	--	--	--	2.3	--	--
OW-05S	OW-05S-Q425	12/10/2025	N	Y	--	--	2,500	--	--	--	--	--	3.3	--	--
PGE-07BR	PGE-07BR-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PGE-09N	PGE-09N-Q425	12/16/2025	N	Y	--	ND (2.0)	7,120	1.35	9.48	--	--	--	ND (5.0)	--	ND (25)
PGE-09S	PGE-09S-Q425	12/16/2025	N	Y	--	ND (2.0)	7,220	3	5.82	--	--	--	ND (5.0)	--	ND (25)
PT5D	PT5D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Aluminum, dissolved (µg/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)	
PT6D	MW-934-Q425	12/9/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	
PT6D	PT6D-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.9	--
PT8D	PT8D-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	450	--	
PT9D	PT9D-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,000	--	
PT9M	PT9M-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	910	--	
PT9S	PT9S-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.89	--	
PTI-1D	PTI-1D-1225	12/23/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
PTI-1D	PTI-1D-0126	1/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	33	
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	2.1	
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	8.7	
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	4.7	
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	24	
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	1.9	
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	3.8	
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	2.8	
RPWC_INF	RPWC_INF-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	40	
RPWC_INF	RPWC_INF-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.65	9	
RPWC_INF	RPWC_INF-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.45	1.6	
RPWC_INF	RPWC_INF-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	690	
RPWC_INF	RPWC_INF-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	85	
RPWC_INF	RPWC_INF-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	21	
RPWC_INF	RPWC_INF-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	23	
RPWC_INF	RPWC_INF-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86	9.9	
RPWC_MID	RPWC_MID-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	25	
RPWC_MID	RPWC_MID-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.25	8.9	
RPWC_MID	RPWC_MID-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	10	
RPWC_MID	RPWC_MID-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	3.4	
RPWC_MID	RPWC_MID-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	13	
RPWC_MID	RPWC_MID-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	10	
RPWC_MID	RPWC_MID-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	18	
RPWC_MID	RPWC_MID-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.22	7.2	
TW-02D	TW-02D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	2.7	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	
TW-02D	TW-02D-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.9	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	
TW-02S	TW-02S-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	
TW-02S	TW-02S-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.97	--	
TW-03D	TW-03D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	1.7	--	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	
TW-03D	TW-03D-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.8	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	
TW-04	TW-04-Q425	12/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	
TW-04	MW-927-Q425	12/12/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	
TW-05	TW-05-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	0.72 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	
TWB-01	TWB-01-Q425	12/16/2025	N	Y	35	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--	590000	6,100	ND (1.0)	--	
TWB-01	MW-928-Q425	12/16/2025	FD	Y	36	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--	600000	6,000	ND (1.0)	--	

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total dissolved (µg/L)	Cobalt (µg/L)	Cobalt, dissolved (µg/L)	Copper (µg/L)	Copper, dissolved (µg/L)	Deuterium (0/00)	Fluoride (mg/L)	Hardness, Calcium as CaCO3 (mg/L)	Hardness, Magnesium as CaCO3 (mg/L)	Hardness, total as CaCO3 (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)
PT6D	MW-934-Q425	12/9/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT8D	PT8D-Q425	12/17/2025	N	Y	410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	810	--
PT9D	PT9D-Q425	12/17/2025	N	Y	3,800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--
PT9M	PT9M-Q425	12/17/2025	N	Y	840	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--
PT9S	PT9S-Q425	12/17/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	730	--
PTI-1D	PTI-1D-1225	12/23/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	200	190	--	--	--	--	630	640	--
PTI-1D	PTI-1D-0126	1/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	220	220	--	--	--	--	690	720	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	820	--	--	--	--	--	170	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	--	--	--	--	52	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	800	--	--	--	--	--	190	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	580	--	--	--	--	--	290	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,300	--	--	--	--	--	560	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	370	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55	--	--	--	--	--	270	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	--	--	--	--	--	280	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,500	--	--	--	--	--	160	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	--	--	--	--	--	110	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	5.1	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,800	--	--	--	--	--	980	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	410	--	--	--	--	--	180	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140	--	--	--	--	--	200	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	180	--	--	--	--	--	180	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	170	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,000	--	--	--	--	--	170	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	95	--	--	--	--	--	110	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	920	--	--	--	--	--	180	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	--	--	--	--	--	130	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	410	--	--	--	--	--	230	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	79	--	--	--	--	--	220	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140	--	--	--	--	--	220	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	160	--
TW-02D	TW-02D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	65	--
TW-02D	TW-02D-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	75	--
TW-02S	TW-02S-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
TW-02S	TW-02S-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
TW-03D	TW-03D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	57	--
TW-03D	TW-03D-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	54	--
TW-04	TW-04-Q425	12/12/2025	N	Y	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-04	MW-927-Q425	12/12/2025	FD	Y	1.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-05	TW-05-Q425	12/11/2025	N	Y	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
TWB-01	TWB-01-Q425	12/16/2025	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	62	--	--	--	13000	--	1,100	--
TWB-01	MW-928-Q425	12/16/2025	FD	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	76	--	--	--	13000	--	1,100	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (mg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Nitrate/Nitrite as Nitrogen (mg/L)	Oxygen 18 (0/00)	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)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)
PT6D	MW-934-Q425	12/9/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT8D	PT8D-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT9D	PT9D-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	19	--	--	--	16	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--
PT9M	PT9M-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	4.9 J	--	--	--	6.5	--	--	--	--	--	4.7	--	--	--	--	--	--
PT9S	PT9S-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	31 J	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-1225	12/23/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-0126	1/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	290
TW-02D	TW-02D-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	310
TW-02S	TW-02S-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	310
TW-02S	TW-02S-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	310
TW-03D	TW-03D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350
TW-03D	TW-03D-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	320
TW-04	TW-04-Q425	12/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-04	MW-927-Q425	12/12/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-05	TW-05-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	TWB-01-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	39	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	61,000 J	--	ND (0.5)	--	--	--	4,100,000	--	760
TWB-01	MW-928-Q425	12/16/2025	FD	Y	--	--	39	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	83,000 J	--	ND (0.5)	--	--	--	3,700,000	--	750

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/L)	Total organic carbon (mg/L)	Total phosphorus as P (mg/L)	Total Suspended Solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Vanadium, dissolved (µg/L)	Zinc (µg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
PT6D	MW-934-Q425	12/9/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-0126	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT8D	PT8D-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT9D	PT9D-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT9M	PT9M-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT9S	PT9S-Q425	12/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-1225	12/23/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-0126	1/22/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251208	12/8/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251215	12/15/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251222	12/22/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251229	12/29/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260105	1/5/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260112	1/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260119	1/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260126	1/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
TW-02S	TW-02S-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
TW-02S	TW-02S-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
TW-03D	TW-03D-1225	12/9/2025	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
TW-03D	TW-03D-0126	1/13/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
TW-04	TW-04-Q425	12/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-04	MW-927-Q425	12/12/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-05	TW-05-Q425	12/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	TWB-01-Q425	12/16/2025	N	Y	--	--	11,000	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	MW-928-Q425	12/16/2025	FD	Y	--	--	10,000	--	--	--	--	--	--	--	--