

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 (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)
C-BNS	C-BNS-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-CON-D	C-CON-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-CON-S	C-CON-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-I-3-D	C-I-3-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-I-3-S	C-I-3-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-I-3-S	MW-904-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-MAR-D	C-MAR-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-MAR-S	C-MAR-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-NR1-D	C-NR1-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-NR1-S	C-NR1-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-NR3-D	C-NR3-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-NR3-S	C-NR3-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-NR4-D	C-NR4-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-NR4-S	C-NR4-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-R22A-D	C-R22A-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-R22A-S	C-RR2A-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-R27-D	C-R27-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-R27-D	MW-905-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-R27-S	C-R27-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-TAZ-D	C-TAZ-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
C-TAZ-S	C-TAZ-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
ER-01	ER-01-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	560
ER-02	ER-02-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
ER-03	ER-03-Q126	2/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
ER-04	ER-04-Q126	2/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
FW-01	FW-01-20260211	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.64
FW-01	FW-01-SC-269-335	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
FW-01	FW-01-SC-102-237	2/20/2026	N	Y	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
FW-01	FW-01-SC-102-335	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
FW-02B-127	FW-02B-127-Q126	2/24/2026	N	Y	93	--	--	--	--	ND (0.1)	--	73	--	--	--	260	ND (5.0)	--	--	--	140,000 J	390	28
FW-02B-127	MW-906-Q126	2/24/2026	FD	Y	99	--	--	--	--	ND (0.1)	--	72	--	--	260	ND (5.0)	--	--	--	--	140,000 J	380	28
HNWR-01A-098	HNWR-01A-098-Q126	2/18/2026	N	Y	95.90	ND (100)	--	ND (4.0)	--	13.2	--	93.9	--	ND (2.0)	--	576	--	--	ND (1.0)	32,400	--	498	15.2
HNWR-01A-174	HNWR-01A-174-Q126	2/18/2026	N	Y	94.70	ND (100)	--	ND (4.0)	--	13.2	--	91.2	--	ND (2.0)	--	580	--	--	ND (1.0)	32,100	--	470	15.3
HNWR-01A-174	MW-907-Q126	2/18/2026	FD	Y	94.60	ND (100)	--	ND (4.0)	--	13.3	--	94.4	--	ND (2.0)	--	592	--	--	ND (1.0)	32,500	--	482	15.2
Marina-1	Marina-1-Q126	2/19/2026	N	Y	34.30	ND (100)	--	ND (4.0)	--	5.65	--	76.1	--	ND (2.0)	--	3,910	--	--	ND (1.0)	509,000	--	11,100	ND (0.1)
MTS-1	MTS-1-Q126	2/17/2026	N	Y	70.20	ND (100)	--	ND (4.0)	--	8.98	--	80.3	--	ND (2.0)	--	883	--	--	ND (1.0)	112,000	--	904	0.655
MTS-2	MTS-2-Q126	2/17/2026	N	Y	77.70	ND (100)	--	ND (4.0)	--	17.7	--	91.2	--	ND (2.0)	--	854	--	--	ND (1.0)	96,700	--	618	10.8
MW-09	MW-09-Q126	2/24/2026	N	Y	91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--	--	160,000 J	1,000	36
MW-101-064	MW-101-064-0126	2/26/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	ND (0.5)	2.3	1.4	400	380	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	310,000 J	--	1,500	ND (0.2)
MW-101-135	MW-101-135-0126	2/26/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	ND (0.5)	ND (0.1)	ND (0.1)	86	75	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	220,000 J	--	2,900	5.9
MW-101-206	MW-101-206-0126	2/26/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	ND (0.5)	0.53 J	ND (0.1)	110	89	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	250,000 J	--	4,200	ND (1.0)
MW-101-276	MW-101-276-0126	2/26/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	ND (0.5)	ND (0.1)	ND (0.1)	64	48	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--	ND (2.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	88,000 J	--	2,900	ND (1.0)
MW-102-111	MW-102-111-0126	2/26/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	ND (0.5)	0.63	ND (0.1)	120	83	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	190,000 J	--	2,400	3.9
MW-102-197	MW-102-197-0126	2/26/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	ND (0.5)	ND (0.1)	ND (0.1)	71	53	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	240,000 J	--	4,000	5.5
MW-102-273	MW-102-273-0126	2/26/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	ND (0.5)	ND (0.1)	ND (0.1)	49	33	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--	ND (2.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	94,000 J	--	2,800	0.26
MW-106-140	MW-106-140-0126	2/23/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	ND (0.5)	ND (0.1)	ND (0.1)	250	250	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--	ND (5.0)	ND (0.5)	ND (0.5)	330,000	--	1,700	ND (0.2)
MW-106-204	MW-106-204-20260203	2/3/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-106-204	MW-106-204-0126	2/23/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	ND (0.5)	ND (0.1)	ND (0.1)	120	110	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--	ND (2.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	150,000	--	2,100	ND (0.2)
MW-106-268	MW-106-268-0126	2/23/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	ND (0.5)	0.7	ND (0.1)	170	140	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--	ND (2.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	130,000	--	2,200	ND (0.2)
MW-106-333	MW-106-333-20260206	2/6/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-106-333	MW-106-333-0126	2/23/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	ND (0.5)	1.9	1.7	70	64	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--	ND (2.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	90,000	--	2,200	ND (0.2)
MW-107-041	MW-107-041-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-107-076	MW-107-076-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-108-229	MW-108-229-20260208	2/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-108-283	MW-108-283-20260211	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-15	MW-15-Q126	2/24/2026	N	Y	66	--	--	--	--	1.2	--	64	--	--	270	ND (2.5)	--	--	--	--	150,000 J	540	22
MW-20-070	MW-20-070-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.69	--	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	260
MW-20-100	MW-20-100-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.3	--	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,200
MW-20-130	MW-20-130-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,400
MW-20-130	MW-908-Q126	2/10/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,400
MW-21	MW-21-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	68 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-22	MW-22-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	110 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total (µg/L)	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)
C-BNS	C-BNS-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
C-CON-D	C-CON-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.79
C-CON-S	C-CON-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.72
C-I-3-D	C-I-3-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.61
C-I-3-S	C-I-3-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
C-I-3-S	MW-904-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
C-MAR-D	C-MAR-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
C-MAR-S	C-MAR-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
C-NR1-D	C-NR1-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.55
C-NR1-S	C-NR1-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.76
C-NR3-D	C-NR3-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.69
C-NR3-S	C-NR3-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
C-NR4-D	C-NR4-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
C-NR4-S	C-NR4-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)
C-R22A-D	C-R22A-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
C-R22A-S	C-RR2A-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
C-R27-D	C-R27-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.63
C-R27-D	MW-905-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.54
C-R27-S	C-R27-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.54
C-TAZ-D	C-TAZ-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.65
C-TAZ-S	C-TAZ-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.58
ER-01	ER-01-Q126	2/25/2026	N	Y	--	570	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-02	ER-02-Q126	2/25/2026	N	Y	--	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-03	ER-03-Q126	2/26/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-04	ER-04-Q126	2/26/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-20260211	2/11/2026	N	Y	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-SC-269-335	2/18/2026	N	Y	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-SC-102-237	2/20/2026	N	Y	--	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-SC-102-335	2/23/2026	N	Y	--	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FW-02B-127	FW-02B-127-Q126	2/24/2026	N	Y	--	27	--	--	--	--	--	ND (1.0)	350	150	500	--	28	--	--	--	37,000 J	--	11
FW-02B-127	MW-906-Q126	2/24/2026	FD	Y	--	27	--	--	--	--	--	ND (1.0)	350	150	500	--	ND (20)	--	--	--	38,000 J	--	11
HNWR-01A-098	HNWR-01A-098-Q126	2/18/2026	N	Y	--	16.8	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-75)	4.47	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	2,450	--	--	ND (5.0)
HNWR-01A-174	HNWR-01A-174-Q126	2/18/2026	N	Y	--	16.5	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-74.8)	4.59	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	2,350	--	--	ND (5.0)
HNWR-01A-174	MW-907-Q126	2/18/2026	FD	Y	--	16.7	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-74.3)	4.58	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	2,400	--	--	ND (5.0)
Marina-1	Marina-1-Q126	2/19/2026	N	Y	--	2.39	--	ND (2.0)	--	114	ND (-79.2)	ND (7.5)	--	--	--	--	204	--	ND (2.0)	11,800	--	--	5.85
MTS-1	MTS-1-Q126	2/17/2026	N	Y	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	--	5.85	ND (-76.4)	3.80	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	3,960	--	--	11.3
MTS-2	MTS-2-Q126	2/17/2026	N	Y	--	12.5	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-75.1)	4.68	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	3,760	--	--	ND (5.0)
MW-09	MW-09-Q126	2/24/2026	N	Y	--	34	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	43,000 J	--	--
MW-101-064	MW-101-064-0126	2/26/2026	N	Y	6.7	ND (1.0)	2.9	0.96	3	ND (1.0)	--	1.8	--	--	--	4,300 J	680	2.4	ND (1.0)	56,000	--	1,400	1,300
MW-101-135	MW-101-135-0126	2/26/2026	N	Y	12	5.5	0.88	ND (0.5)	1.7	ND (1.0)	--	2.5	--	--	--	1,700 J	64	ND (1.0)	ND (1.0)	22,000	--	53	23
MW-101-206	MW-101-206-0126	2/26/2026	N	Y	15	ND (1.0)	2	ND (0.5)	4.3	ND (1.0)	--	4.4	--	--	--	4,400 J	36	1.2	ND (1.0)	21,000	--	540	430
MW-101-276	MW-101-276-0126	2/26/2026	N	Y	9.9	ND (1.0)	1.5	ND (0.5)	3.4	ND (1.0)	--	3.5	--	--	--	2,700 J	50	ND (1.0)	ND (1.0)	8,600	--	78	24
MW-102-111	MW-102-111-0126	2/26/2026	N	Y	14	3.9	5.6	ND (0.5)	8.5	ND (1.0)	--	2.5	--	--	--	6,000 J	ND (20)	1.7	ND (1.0)	20,000	--	670	4.7
MW-102-197	MW-102-197-0126	2/26/2026	N	Y	68	5.2	2.9	ND (0.5)	4.8	ND (1.0)	--	3.9	--	--	--	3,600 J	ND (20)	1.1	ND (1.0)	23,000	--	720	25
MW-102-273	MW-102-273-0126	2/26/2026	N	Y	10	ND (1.0)	2.7	1.6	2.6	3.1	--	3.2	--	--	--	1,700 J	71	ND (1.0)	ND (1.0)	9,200	--	120	82
MW-106-140	MW-106-140-0126	2/23/2026	N	Y	3.4	--	6.7	5.2	1.7	ND (1.0)	--	1.7	--	--	--	2,900	73	1.6	ND (1.0)	58,000	--	820	800
MW-106-204	MW-106-204-20260203	2/3/2026	N	Y	--	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-106-204	MW-106-204-0126	2/23/2026	N	Y	4.6	--	1.7	0.62	2.2	ND (1.0)	--	3.6	--	--	--	2,300	ND (20)	ND (1.0)	ND (1.0)	13,000	--	380	320
MW-106-268	MW-106-268-0126	2/23/2026	N	Y	9.6	--	3	ND (0.5)	4.8	ND (1.0)	--	4	--	--	--	6,200	47	2.1	ND (1.0)	14,000	--	550	490
MW-106-333	MW-106-333-20260206	2/6/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-106-333	MW-106-333-0126	2/23/2026	N	Y	2	--	0.5	ND (0.5)	1.2	ND (1.0)	--	3.1	--	--	--	480	ND (20)	ND (1.0)	ND (1.0)	7,600	--	35	15
MW-107-041	MW-107-041-Q126	2/19/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	360	--	--	--	--	--	--
MW-107-076	MW-107-076-Q126	2/19/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--
MW-108-229	MW-108-229-20260208	2/8/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-108-283	MW-108-283-20260211	2/11/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	MW-15-Q126	2/24/2026	N	Y	--	22	--	--	--	--	--	0.61	390	180	570	--	ND (20)	--	--	--	43,000 J	--	ND (0.5)
MW-20-070	MW-20-070-Q126	2/10/2026	N	Y	--	280 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-20-100	MW-20-100-Q126	2/10/2026	N	Y	--	1,300 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-20-130	MW-20-130-Q126	2/10/2026	N	Y	--	1,400 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	0.66
MW-20-130	MW-908-Q126	2/10/2026	FD	Y	--	1,400 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	ND (0.5)
MW-21	MW-21-Q126	2/11/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,800 J	--	--	--	--	--	360
MW-22	MW-22-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13,000	--	--	--	--	--	2,600

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Mercury (µg/L)	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)	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)
C-BNS	C-BNS-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-D	C-CON-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-S	C-CON-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-D	C-I-3-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-S	C-I-3-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-S	MW-904-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-D	C-MAR-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-S	C-MAR-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-D	C-NR1-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-S	C-NR1-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-D	C-NR3-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-S	C-NR3-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-D	C-NR4-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-S	C-NR4-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-D	C-R22A-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-S	C-RR2A-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-D	C-R27-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-D	MW-905-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-S	C-R27-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-D	C-TAZ-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-S	C-TAZ-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-01	ER-01-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-02	ER-02-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-03	ER-03-Q126	2/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-04	ER-04-Q126	2/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-20260211	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-SC-269-335	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-SC-102-237	2/20/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-SC-102-335	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FW-02B-127	FW-02B-127-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	13000	--	--	--	--	--	150000	--
FW-02B-127	MW-906-Q126	2/24/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	14000	--	--	--	--	--	140000	--
HNWR-01A-098	HNWR-01A-098-Q126	2/18/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	15.6	--	12.2	2.01	--	--	ND (-10.24)	6,840	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	347,000	--	--
HNWR-01A-174	HNWR-01A-174-Q126	2/18/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	14.7	--	10.4	2.06	--	--	ND (-10.12)	6,830	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	356,000 J	--	--
HNWR-01A-174	MW-907-Q126	2/18/2026	FD	Y	--	ND (0.2)	--	15.4	--	10.5	2.06	--	--	ND (-10.1)	6,830	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	3,220 J	--	--
Marina-1	Marina-1-Q126	2/19/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	111	--	ND (2.0)	ND (5.0)	--	--	ND (-10.32)	76,000	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	7,580,000	--	--
MTS-1	MTS-1-Q126	2/17/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	20.1	--	ND (2.0)	1.09	--	--	ND (-10.47)	9,400	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	587,000	--	--
MTS-2	MTS-2-Q126	2/17/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	20.3	--	ND (2.0)	1.59	--	--	ND (-10.17)	7,510	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	349,000	--	--
MW-09	MW-09-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	2.5	--	--	--	9.1	--	--	--	14000	--	--	2.9	--	--	500000	--
MW-101-064	MW-101-064-0126	2/26/2026	N	Y	ND (0.2)	ND (0.2)	9.6	9.7	ND (1.0)	ND (1.0)	--	ND (0.5)	ND (5.0)	--	17,000 J	--	ND (0.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	580,000	--	--
MW-101-135	MW-101-135-0126	2/26/2026	N	Y	ND (0.2)	ND (0.2)	14	13	ND (1.0)	ND (1.0)	--	0.93	ND (5.0)	--	20,000 J	--	0.67	0.66	ND (0.5)	ND (0.5)	1,600,000	--	--
MW-101-206	MW-101-206-0126	2/26/2026	N	Y	ND (0.2)	ND (0.2)	39	37	ND (1.0)	ND (1.0)	--	ND (0.5)	ND (5.0)	--	24,000 J	--	ND (0.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	ND (0.5)	2,500,000	--	--
MW-101-276	MW-101-276-0126	2/26/2026	N	Y	ND (0.2)	ND (0.2)	93	87	ND (1.0)	ND (1.0)	--	1.9	ND (2.5)	--	23,000 J	--	2.4	2.1	ND (0.5)	ND (0.5)	1,900,000	--	--
MW-102-111	MW-102-111-0126	2/26/2026	N	Y	ND (0.2)	ND (0.2)	11	10	ND (1.0)	ND (1.0)	--	2.5	ND (5.0)	--	18,000 J	--	2.7	2.5	ND (0.5)	ND (0.5)	1,500,000	--	--
MW-102-197	MW-102-197-0126	2/26/2026	N	Y	ND (0.2)	ND (0.2)	34	32	ND (1.0)	ND (1.0)	--	0.76	ND (5.0)	--	22,000 J	--	0.8	0.61	ND (0.5)	ND (0.5)	2,300,000	--	--
MW-102-273	MW-102-273-0126	2/26/2026	N	Y	ND (0.2)	ND (0.2)	65	64	ND (1.0)	ND (1.0)	--	2.2	ND (2.5)	--	23,000 J	--	2.3	2	ND (0.5)	ND (0.5)	1,900,000	--	--
MW-106-140	MW-106-140-0126	2/23/2026	N	Y	ND (0.2)	ND (0.2)	7.8	7.9	ND (1.0)	ND (1.0)	--	1.5	ND (5.0)	--	23,000 J	--	1.6	1.4	ND (0.5)	ND (0.5)	980,000 J	--	--
MW-106-204	MW-106-204-20260203	2/3/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-106-204	MW-106-204-0126	2/23/2026	N	Y	ND (0.2)	ND (0.2)	37	38	ND (1.0)	ND (1.0)	--	1.2	ND (2.5)	--	19,000 J	--	2.3	2	ND (0.5)	ND (0.5)	1,300,000 J	--	--
MW-106-268	MW-106-268-0126	2/23/2026	N	Y	ND (0.2)	ND (0.2)	26	27	ND (1.0)	ND (5.0)	--	0.75	ND (2.5)	--	14,000 J	--	1.8	1.4	ND (0.5)	ND (0.5)	1,700,000 J	--	--
MW-106-333	MW-106-333-20260206	2/6/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-106-333	MW-106-333-0126	2/23/2026	N	Y	ND (0.2)	ND (0.2)	26	25	ND (1.0)	ND (1.0)	--	2.2	ND (2.5)	--	16,000 J	--	3.5	3.4	ND (0.5)	ND (0.5)	1,500,000 J	--	--
MW-107-041	MW-107-041-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-076	MW-107-076-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-108-229	MW-108-229-20260208	2/8/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-108-283	MW-108-283-20260211	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	MW-15-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	--	--	13000	--	--	--	--	--	230000	--
MW-20-070	MW-20-070-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	13 J	--	--	--	7.1	--	--	--	--	--	3.8 J	--	--	--	--	--
MW-20-100	MW-20-100-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	30 J	--	--	--	4	--	--	--	--	--	6.2 J	--	--	--	--	--
MW-20-130	MW-20-130-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	10 J	--	--	--	3.9	--	--	--	--	--	9.7 J	--	--	--	--	--
MW-20-130	MW-908-Q126	2/10/2026	FD	Y	--	--	--	10 J	--	--	--	4	--	--	--	--	--	10 J	--	--	--	--	--
MW-21	MW-21-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	26 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	6.6 J	--	--	--	--	--
MW-22	MW-22-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total organic carbon (mg/L)	Total Suspended Solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Vanadium, dissolved (µg/L)	Zinc (µg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
C-BNS	C-BNS-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-D	C-CON-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-S	C-CON-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-D	C-I-3-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-S	C-I-3-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-S	MW-904-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-D	C-MAR-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-S	C-MAR-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-D	C-NR1-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-S	C-NR1-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-D	C-NR3-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-S	C-NR3-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-D	C-NR4-D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-S	C-NR4-S-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-D	C-R22A-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-S	C-R22A-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-D	C-R27-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-D	MW-905-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-S	C-R27-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-D	C-TAZ-D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-S	C-TAZ-S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-01	ER-01-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-02	ER-02-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-03	ER-03-Q126	2/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-04	ER-04-Q126	2/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-20260211	2/11/2026	N	Y	--	--	--	4,700	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-SC-269-335	2/18/2026	N	Y	--	--	--	4,300	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-SC-102-237	2/20/2026	N	Y	--	--	--	4,200	--	--	--	--	--	--
FW-01	FW-01-SC-102-335	2/23/2026	N	Y	--	--	--	4,100	--	--	--	--	--	--
FW-02B-127	FW-02B-127-Q126	2/24/2026	N	Y	180	--	--	1,200	--	--	--	--	--	ND (10)
FW-02B-127	MW-906-Q126	2/24/2026	FD	Y	180	--	--	1,200	--	--	--	--	--	ND (10)
HNWR-01A-098	HNWR-01A-098-Q126	2/18/2026	N	Y	78.40	--	ND (2.0)	1,040	ND (1.0)	--	--	17.8	--	ND (25)
HNWR-01A-174	HNWR-01A-174-Q126	2/18/2026	N	Y	78.30	--	ND (2.0)	995	ND (1.0)	--	--	17.9	--	ND (25)
HNWR-01A-174	MW-907-Q126	2/18/2026	FD	Y	78.40	--	ND (2.0)	1,010	ND (1.0)	--	--	17.9	--	ND (25)
Marina-1	Marina-1-Q126	2/19/2026	N	Y	732	--	ND (2.0)	20,200	ND (1.0)	--	--	ND (5.0)	--	ND (25)
MTS-1	MTS-1-Q126	2/17/2026	N	Y	134	--	ND (2.0)	1,880	ND (1.0)	--	--	5.1	--	ND (25)
MTS-2	MTS-2-Q126	2/17/2026	N	Y	114	--	ND (2.0)	1,370	ND (1.0)	--	--	13.4	--	ND (25)
MW-09	MW-09-Q126	2/24/2026	N	Y	130	--	--	2,100	--	--	--	--	--	--
MW-101-064	MW-101-064-0126	2/26/2026	N	Y	300	ND (0.5)	ND (0.5)	2,800	1.3	--	5.9	ND (1.0)	12	ND (10)
MW-101-135	MW-101-135-0126	2/26/2026	N	Y	450	ND (0.5)	ND (0.5)	5,000	ND (1.0)	--	5.6	ND (2.4)	ND (10)	ND (10)
MW-101-206	MW-101-206-0126	2/26/2026	N	Y	630	ND (0.5)	ND (0.5)	7,100	1.2	--	10	ND (2.5)	ND (10)	ND (10)
MW-101-276	MW-101-276-0126	2/26/2026	N	Y	610	ND (0.5)	ND (0.5)	5,000	1	--	7.4	3.4	90	ND (10)
MW-102-111	MW-102-111-0126	2/26/2026	N	Y	510	ND (0.5)	ND (0.5)	4,100	ND (1.0)	--	13	3.7	14	ND (10)
MW-102-197	MW-102-197-0126	2/26/2026	N	Y	580	ND (0.5)	ND (0.5)	6,400	ND (1.0)	--	10	3	ND (10)	ND (10)
MW-102-273	MW-102-273-0126	2/26/2026	N	Y	600	ND (0.5)	ND (0.5)	5,000	ND (1.0)	--	6.6	ND (2.3)	ND (10)	ND (10)
MW-106-140	MW-106-140-0126	2/23/2026	N	Y	400	ND (0.5)	ND (0.5)	3,400	1.5	--	4.2	ND (1.0)	ND (10)	ND (10)
MW-106-204	MW-106-204-20260203	2/3/2026	N	Y	--	--	--	3,900	--	--	--	--	--	--
MW-106-204	MW-106-204-0126	2/23/2026	N	Y	470	ND (0.5)	ND (0.5)	4,200	ND (1.0)	--	5.2	1.7	ND (10)	ND (10)
MW-106-268	MW-106-268-0126	2/23/2026	N	Y	460	ND (0.5)	ND (0.5)	4,100	1.8	--	12	2.4	ND (10)	ND (10)
MW-106-333	MW-106-333-20260206	2/6/2026	N	Y	--	--	--	4,100	--	--	--	--	--	--
MW-106-333	MW-106-333-0126	2/23/2026	N	Y	480	ND (0.5)	ND (0.5)	4,300	ND (1.3)	--	5.5	4.4	24	ND (10)
MW-107-041	MW-107-041-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	9,200	--	--	--	--	--	--
MW-107-076	MW-107-076-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	6,300	--	--	--	--	--	--
MW-108-229	MW-108-229-20260208	2/8/2026	N	Y	--	--	--	3,600	--	--	--	--	--	--
MW-108-283	MW-108-283-20260211	2/11/2026	N	Y	--	--	--	4,100	--	--	--	--	--	--
MW-15	MW-15-Q126	2/24/2026	N	Y	220	--	--	1,500	--	--	--	--	--	ND (10)
MW-20-070	MW-20-070-Q126	2/10/2026	N	Y	250	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-20-100	MW-20-100-Q126	2/10/2026	N	Y	380	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--
MW-20-130	MW-20-130-Q126	2/10/2026	N	Y	610	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-20-130	MW-908-Q126	2/10/2026	FD	Y	620	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-21	MW-21-Q126	2/11/2026	N	Y	620	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
MW-22	MW-22-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--

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 (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)
MW-26	MW-26-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.2 J	--	98 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-30-030R	MW-30-030R-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	3	--	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-30-050	MW-30-050-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.4	--	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-31-060	MW-31-060-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-31-135	MW-31-135-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
MW-32-020	MW-32-020-EB-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-32-020	MW-32-020-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-32-035	MW-32-035-EB-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-32-035	MW-32-035-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	3.7	--	770	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-33-040	MW-33-040-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-33-090	MW-33-090-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-33-090	MW-909-Q126	2/16/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-33-150	MW-33-150-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
MW-33-210	MW-33-210-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9
MW-35-060	MW-35-060-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
MW-35-135	MW-35-135-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
MW-36-020	MW-36-020-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.74	--	84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-36-040	MW-36-040-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	6.9	--	91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-36-050	MW-36-050-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	5.1	--	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-36-050	MW-910-Q126	2/12/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	5	--	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-36-070	MW-36-070-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.9	--	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-36-090	MW-36-090-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.57	--	56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-36-100	MW-36-100-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.94	--	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-38D	MW-38D-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (4.0)
MW-38S	MW-38S-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
MW-39-040	MW-39-040-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	9.6	--	92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.21
MW-39-050	MW-39-050-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.2	--	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-39-060	MW-39-060-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.3	--	71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-39-070	MW-39-070-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.54	--	68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-39-080	MW-39-080-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2
MW-39-100	MW-39-100-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	310
MW-42-030	MW-42-030-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.4	--	75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-42-055	MW-42-055-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	16	--	380	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-42-065	MW-42-065-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-43-025	MW-43-025-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	32	--	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-43-075	MW-43-075-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	5.7	--	63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-43-090	MW-43-090-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-44-070	MW-44-070-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.4 J	--	110 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-44-115	MW-44-115-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	28 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
MW-44-115	MW-911-Q126	2/11/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	28 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
MW-44-125	MW-44-125-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	50 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7
MW-46-175	MW-46-175-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	28 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
MW-46-205	MW-46-205-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	29 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
MW-46-205	MW-912-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	29 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
MW-47-055	MW-47-055-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
MW-47-115	MW-47-115-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6
MW-50-095	MW-50-095-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
MW-51	MW-51-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.1 J	--	50 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-52D	MW-52D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	48 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-52M	MW-52M-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	55 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-52S	MW-52S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	94 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-53D	MW-53D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	41 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-53M	MW-53M-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	71 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-53S	MW-53S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	250 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-54-085	MW-54-085-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	6.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)
MW-54-140	MW-54-140-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)
MW-54-195	MW-54-195-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (10)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)
MW-65-160	MW-65-160-Q126	2/24/2026	N	Y	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--	260000	1,000	320
MW-65-225	MW-65-225-Q126	2/24/2026	N	Y	71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--	380000	4,400	450
MW-67-185	MW-67-185-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	250
MW-69-195	MW-69-195-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	320
MW-69-195	MW-914-Q126	2/24/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	330

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total (µg/L)	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)
MW-26	MW-26-Q126	2/11/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	200 J	--	--	--	--	--	750
MW-30-030R	MW-30-030R-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	890	--	--	--	--	--	180
MW-30-050	MW-30-050-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140	--	--	--	--	--	760
MW-31-060	MW-31-060-Q126	2/10/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130	--	--	--	--	--	410
MW-31-135	MW-31-135-Q126	2/10/2026	N	Y	--	17 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	6.3
MW-32-020	MW-32-020-EB-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32-020	MW-32-020-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,700	--	--	--	--	--	630
MW-32-035	MW-32-035-EB-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32-035	MW-32-035-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,000	--	--	--	--	--	820
MW-33-040	MW-33-040-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-090	MW-33-090-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-090	MW-909-Q126	2/16/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-150	MW-33-150-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-210	MW-33-210-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-060	MW-35-060-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-020	MW-36-020-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	850	--	--	--	--	--	230 J
MW-36-040	MW-36-040-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	800	--	--	--	--	--	280 J
MW-36-050	MW-36-050-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	370	--	--	--	--	--	400 J
MW-36-050	MW-910-Q126	2/12/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	360	--	--	--	--	--	430 J
MW-36-070	MW-36-070-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	170	--	--	--	--	--	1,000 J
MW-36-090	MW-36-090-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72	--	--	--	--	--	190 J
MW-36-100	MW-36-100-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	410	--	--	--	--	--	440 J
MW-38D	MW-38D-Q126	2/24/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38S	MW-38S-Q126	2/24/2026	N	Y	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-040	MW-39-040-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	330	--	--	--	--	--	130
MW-39-050	MW-39-050-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	610
MW-39-060	MW-39-060-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44	--	--	--	--	--	450
MW-39-070	MW-39-070-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	12
MW-39-080	MW-39-080-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	3.2
MW-39-100	MW-39-100-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	19
MW-42-030	MW-42-030-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	440	--	--	--	--	--	84
MW-42-055	MW-42-055-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	920	--	--	--	--	--	550
MW-42-065	MW-42-065-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	--	--	--	--	--	1,700
MW-43-025	MW-43-025-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,200	--	--	--	--	--	540
MW-43-075	MW-43-075-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,100	--	--	--	--	--	480
MW-43-090	MW-43-090-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,400	--	--	--	--	--	750
MW-44-070	MW-44-070-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,900 J	--	--	--	--	--	590
MW-44-115	MW-44-115-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--	--	6.8
MW-44-115	MW-911-Q126	2/11/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--	--	6.7
MW-44-125	MW-44-125-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120 J	--	--	--	--	--	440
MW-46-175	MW-46-175-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--	--	12
MW-46-205	MW-46-205-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--	--	2
MW-46-205	MW-912-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65 J	--	--	--	--	--	2
MW-47-055	MW-47-055-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-115	MW-47-115-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-50-095	MW-50-095-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-Q126	2/11/2026	N	Y	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--	--	730
MW-52D	MW-52D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430	--	--	--	--	--	270
MW-52M	MW-52M-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	670	--	--	--	--	--	170
MW-52S	MW-52S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,000	--	--	--	--	--	900
MW-53D	MW-53D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	370	--	--	--	--	--	1,100
MW-53M	MW-53M-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,100	--	--	--	--	--	620
MW-53S	MW-53S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,800	--	--	--	--	--	1,900
MW-54-085	MW-54-085-Q126	2/25/2026	N	Y	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	172
MW-54-140	MW-54-140-Q126	2/25/2026	N	Y	--	ND (10)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50.5
MW-54-195	MW-54-195-Q126	2/25/2026	N	Y	--	ND (10)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	388
MW-65-160	MW-65-160-Q126	2/24/2026	N	Y	--	350	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	38000	--	--
MW-65-225	MW-65-225-Q126	2/24/2026	N	Y	--	430	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	25000	--	--
MW-67-185	MW-67-185-Q126	2/24/2026	N	Y	--	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	190
MW-69-195	MW-69-195-Q126	2/24/2026	N	Y	--	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-69-195	MW-914-Q126	2/24/2026	FD	Y	--	310	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Mercury (µg/L)	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)	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)
MW-26	MW-26-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	4.4 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--
MW-30-030R	MW-30-030R-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30-050	MW-30-050-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	3.9 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--
MW-31-135	MW-31-135-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	24 J	--	--	--	1	--	--	--	--	--	0.58	--	--	--	--	--
MW-32-020	MW-32-020-EB-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32-020	MW-32-020-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32-035	MW-32-035-EB-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32-035	MW-32-035-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-040	MW-33-040-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-090	MW-33-090-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-090	MW-909-Q126	2/16/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-150	MW-33-150-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-210	MW-33-210-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-060	MW-35-060-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-020	MW-36-020-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-040	MW-36-040-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	0.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-050	MW-36-050-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-050	MW-910-Q126	2/12/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-070	MW-36-070-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-090	MW-36-090-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38D	MW-38D-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	35	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--
MW-38S	MW-38S-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	6.8	--	--	--	5.5	--	--	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--
MW-39-040	MW-39-040-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-050	MW-39-050-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-060	MW-39-060-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	0.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	0.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-030	MW-42-030-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-055	MW-42-055-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-065	MW-42-065-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	0.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-43-025	MW-43-025-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-43-075	MW-43-075-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-43-090	MW-43-090-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-070	MW-44-070-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-911-Q126	2/11/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-205	MW-46-205-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-205	MW-912-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-055	MW-47-055-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-115	MW-47-115-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-50-095	MW-50-095-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	48 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--
MW-52D	MW-52D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-52M	MW-52M-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-52S	MW-52S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-53D	MW-53D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-53M	MW-53M-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-53S	MW-53S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-54-085	MW-54-085-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	51.4 J	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	2.07	--	--	--	--	--
MW-54-140	MW-54-140-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	56.3 J	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	ND (10)	--	--	--	--	--
MW-54-195	MW-54-195-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	114 J	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	ND (10)	--	--	--	--	--
MW-65-160	MW-65-160-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	22	--	--	--	13	--	--	17000	--	--	8.7	--	--	--	560000	--
MW-65-225	MW-65-225-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	26	--	--	--	5.1	--	--	42000	--	--	3.5	--	--	--	2,400,000	--
MW-67-185	MW-67-185-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	31	--	--	--	33	--	--	--	--	--	65	--	--	--	--	--
MW-69-195	MW-69-195-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	57	--	--	--	16	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--
MW-69-195	MW-914-Q126	2/24/2026	FD	Y	--	--	--	50	--	--	--	17	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total organic carbon (mg/L)	Total Suspended Solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Vanadium, dissolved (µg/L)	Zinc (µg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
MW-26	MW-26-Q126	2/11/2026	N	Y	230	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-30-030R	MW-30-030R-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--
MW-30-050	MW-30-050-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.5)	--	--	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-Q126	2/10/2026	N	Y	230	--	--	--	2	--	--	--	--	--
MW-31-135	MW-31-135-Q126	2/10/2026	N	Y	490	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-32-020	MW-32-020-EB-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32-020	MW-32-020-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	39 J	--	--	--	--	--
MW-32-035	MW-32-035-EB-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32-035	MW-32-035-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	16	--	--	--	--	--
MW-33-040	MW-33-040-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-090	MW-33-090-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-090	MW-909-Q126	2/16/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-150	MW-33-150-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-210	MW-33-210-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-060	MW-35-060-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-020	MW-36-020-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	4.5	--	--	--	--	--
MW-36-040	MW-36-040-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--
MW-36-050	MW-36-050-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
MW-36-050	MW-910-Q126	2/12/2026	FD	Y	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
MW-36-070	MW-36-070-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--
MW-36-090	MW-36-090-Q126	2/12/2026	N	Y	570	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-Q126	2/12/2026	N	Y	660	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--
MW-38D	MW-38D-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38S	MW-38S-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-040	MW-39-040-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	4.3	--	--	--	--	--
MW-39-050	MW-39-050-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
MW-39-060	MW-39-060-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-Q126	2/10/2026	N	Y	350	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-Q126	2/10/2026	N	Y	580	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-Q126	2/10/2026	N	Y	1,000	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--
MW-42-030	MW-42-030-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	3.9	--	--	--	--	--
MW-42-055	MW-42-055-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (2.1)	--	--	--	--	--
MW-42-065	MW-42-065-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	4.1	--	--	--	--	--
MW-43-025	MW-43-025-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	6.2	--	--	--	--	--
MW-43-075	MW-43-075-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	4.9	--	--	--	--	--
MW-43-090	MW-43-090-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--
MW-44-070	MW-44-070-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-Q126	2/11/2026	N	Y	930	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-911-Q126	2/11/2026	FD	Y	940	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-Q126	2/11/2026	N	Y	980	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-Q126	2/11/2026	N	Y	1,000	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-46-205	MW-46-205-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-46-205	MW-912-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-47-055	MW-47-055-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-115	MW-47-115-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-50-095	MW-50-095-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-Q126	2/11/2026	N	Y	270	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-52D	MW-52D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (2.2)	--	--	--	--	--
MW-52M	MW-52M-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.9)	--	--	--	--	--
MW-52S	MW-52S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--
MW-53D	MW-53D-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-53M	MW-53M-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	7.1	--	--	--	--	--
MW-53S	MW-53S-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--
MW-54-085	MW-54-085-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-54-140	MW-54-140-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-54-195	MW-54-195-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-65-160	MW-65-160-Q126	2/24/2026	N	Y	560	--	--	2,700	--	--	--	--	--	--
MW-65-225	MW-65-225-Q126	2/24/2026	N	Y	700	--	--	7,700	--	--	--	--	--	--
MW-67-185	MW-67-185-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-69-195	MW-69-195-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-69-195	MW-914-Q126	2/24/2026	FD	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 (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)
MW-71-035	MW-71-035-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	42 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5
MW-75-033	MW-75-033-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
MW-75-117	MW-75-117-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6
MW-75-202	MW-75-202-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-75-267	MW-75-267-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-75-337	MW-75-337-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-76-039	MW-76-039-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	91 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.41
MW-76-156	MW-76-156-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	38 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-76-181	MW-76-181-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	47 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-76-218	MW-76-218-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.87	--	48 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-77-046	MW-77-046-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.8	--	67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-77-102	MW-77-102-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-77-102	MW-915-Q126	2/12/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-77-158	MW-77-158-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-77-187	MW-77-187-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.1	--	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-78-070	MW-78-070-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	110 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.25
MW-78-142	MW-78-142-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.86 J	--	29 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
MW-79-058	MW-79-058-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	97 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-79-102	MW-79-102-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.8 J	--	200 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-80-057	MW-80-057-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	100 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
MW-80-082	MW-80-082-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.96 J	--	63 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-81-043	MW-81-043-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	0.59	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-81-098	MW-81-098-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-81-098	MW-916-Q126	2/10/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-82-046	MW-82-046-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	12	--	71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-82-112	MW-82-112-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-82-168	MW-82-168-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
MW-82-198	MW-82-198-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-86-120	MW-86-120-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-86-120	MW-917-Q126	2/24/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-88-107	MW-88-107-Q126	2/24/2026	N	Y	150	--	--	--	--	2.2	--	140	--	--	420	ND (2.5)	--	--	--	--	100,000 J	460	120
MW-90-031	MW-90-031-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	7	--	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-91-045	MW-91-045-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	7.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	R
MW-91-120	MW-91-120-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (10)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.5 J
MW-91-170	MW-91-170-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (10)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.43 J
MW-91-320	MW-91-320-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	R
MW-92-037	MW-92-037-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	25.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	R
MW-92-072	MW-92-072-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	17.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	R
MW-92-102	MW-92-102-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	19.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.49 J
MW-92-122	MW-92-122-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	R
MW-94-030	MW-94-030-Q126	2/17/2026	N	Y	87.90	ND (100)	--	ND (4.0)	--	4.23	--	78.7	--	ND (2.0)	--	675	--	--	ND (1.0)	55,400	--	316	21.5
MW-94-100	MW-94-100-Q126	2/17/2026	N	Y	93.40	ND (100)	--	ND (4.0)	--	10.2	--	85.3	--	ND (2.0)	--	597	--	--	ND (1.0)	44,800	--	367	7.91
MW-94-175	MW-94-175-Q126	2/17/2026	N	Y	107	ND (100)	--	ND (4.0)	--	11.6	--	89.7	--	ND (2.0)	--	474	--	--	ND (1.0)	24,200	--	200	15.3
MW-94-175	MW-918-Q126	2/17/2026	FD	Y	107	ND (100)	--	ND (4.0)	--	11.3	--	88.6	--	ND (2.0)	--	469	--	--	ND (1.0)	24,600	--	201	15.9
MW-96-045	MW-96-045-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-96-217	MW-96-217-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
MW-97-042	MW-97-042-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
MW-97-202	MW-97-202-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
MW-99-060	MW-99-060-Q126	2/19/2026	N	Y	280	ND (100)	--	ND (4.0)	--	8.13	--	31.1	--	ND (2.0)	--	1,200	--	--	ND (1.0)	79,100	--	408	ND (0.1)
MW-99-140	MW-99-140-Q126	2/19/2026	N	Y	129	ND (100)	--	ND (4.0)	--	7.76	--	53.7	--	ND (2.0)	--	814	--	--	ND (1.0)	63,800	--	472	10.2
P2-LY-02E	P2-LY-02E-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-10	P3-LY-10-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,100	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-11	P3-LY-11-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,100	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-12	P3-LY-12-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,800	--	--	--	--	--	--	--	--
P4-LY-13	P4-LY-13-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--	--	--	--	--
P4-LY-15	P4-LY-15-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,600	--	--	--	--	--	--	--	--
PGE-09N	PGE-09N-Q126	2/19/2026	N	Y	627	ND (100)	--	ND (4.0)	--	71	--	69	--	ND (2.0)	--	2,410	--	--	ND (1.0)	298,000	--	3,260	ND (0.1)
PGE-09S	PGE-09S-Q126	2/19/2026	N	Y	542	ND (100)	--	ND (4.0)	--	34.4	--	59.3	--	ND (2.0)	--	2,510	--	--	ND (1.0)	247,000	--	3,290	ND (0.1)
POND-2	POND-2-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,000	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-3	POND-3-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,000	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-4	POND-4-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,000	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.5	--	28 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total (µg/L)	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)
MW-71-035	MW-71-035-Q126	2/11/2026	N	Y	--	3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--	--	--	14
MW-75-033	MW-75-033-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-117	MW-75-117-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-75-202-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-267	MW-75-267-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-337	MW-75-337-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-Q126	2/9/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	33 J
MW-76-156	MW-76-156-Q126	2/9/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	30 J
MW-76-181	MW-76-181-Q126	2/9/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	--	--	--	--	--	81 J
MW-76-218	MW-76-218-Q126	2/9/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	520	--	--	--	--	--	130 J
MW-77-046	MW-77-046-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	59	--	--	--	--	--	490 J
MW-77-102	MW-77-102-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	8.3 J
MW-77-102	MW-915-Q126	2/12/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	8.6 J
MW-77-158	MW-77-158-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	--	--	--	--	--	33 J
MW-77-187	MW-77-187-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	57	--	--	--	--	--	53 J
MW-78-070	MW-78-070-Q126	2/11/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--	--	160
MW-78-142	MW-78-142-Q126	2/11/2026	N	Y	--	88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--	--	2.2
MW-79-058	MW-79-058-Q126	2/11/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81 J	--	--	--	--	--	120
MW-79-102	MW-79-102-Q126	2/11/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	300 J	--	--	--	--	--	1,300
MW-80-057	MW-80-057-Q126	2/11/2026	N	Y	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34 J	--	--	--	--	--	410
MW-80-082	MW-80-082-Q126	2/11/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27 J	--	--	--	--	--	240
MW-81-043	MW-81-043-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	--	--	--	--	--	140
MW-81-098	MW-81-098-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43	--	--	--	--	--	43
MW-81-098	MW-916-Q126	2/10/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43	--	--	--	--	--	40
MW-82-046	MW-82-046-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,800	--	--	--	--	--	160
MW-82-112	MW-82-112-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	300	--	--	--	--	--	240
MW-82-168	MW-82-168-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	53	--	--	--	--	--	45
MW-82-198	MW-82-198-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	--	--	69
MW-86-120	MW-86-120-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	220 J	--	--	--	--	--	700
MW-86-120	MW-917-Q126	2/24/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	91 J	--	--	--	--	--	740
MW-88-107	MW-88-107-Q126	2/24/2026	N	Y	--	120	--	--	--	--	--	0.88	250	59	310	--	ND (20)	--	--	--	14,000 J	--	0.82
MW-90-031	MW-90-031-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,000	--	--	--	--	--	1,300
MW-91-045	MW-91-045-Q126	2/25/2026	N	Y	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	216
MW-91-120	MW-91-120-Q126	2/25/2026	N	Y	--	16.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (25)
MW-91-170	MW-91-170-Q126	2/25/2026	N	Y	--	ND (10)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62.6
MW-91-320	MW-91-320-Q126	2/25/2026	N	Y	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,050
MW-92-037	MW-92-037-Q126	2/25/2026	N	Y	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	88.4
MW-92-072	MW-92-072-Q126	2/25/2026	N	Y	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30.7
MW-92-102	MW-92-102-Q126	2/25/2026	N	Y	--	8.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (5.0)
MW-92-122	MW-92-122-Q126	2/25/2026	N	Y	--	ND (10)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	182
MW-94-030	MW-94-030-Q126	2/17/2026	N	Y	--	22.5	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-71.9)	3.27	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	14,100	--	--	ND (5.0)
MW-94-100	MW-94-100-Q126	2/17/2026	N	Y	--	8.09	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-74.2)	3.09	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	6,570	--	--	12.2
MW-94-175	MW-94-175-Q126	2/17/2026	N	Y	--	16.6	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-74.4)	3.56	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	1,540	--	--	ND (5.0)
MW-94-175	MW-918-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	16.3	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-76)	3.57	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	1,510	--	--	ND (5.0)
MW-96-045	MW-96-045-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-96-217	MW-96-217-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-042	MW-97-042-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-202	MW-97-202-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-99-060	MW-99-060-Q126	2/19/2026	N	Y	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	--	ND (7.22)	ND (-73.4)	3.48	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	25,100	--	--	135
MW-99-140	MW-99-140-Q126	2/19/2026	N	Y	--	8.46	--	ND (2.0)	--	ND (5.58)	ND (-74.9)	3.93	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	9,430	--	--	16.7
P2-LY-02E	P2-LY-02E-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-10	P3-LY-10-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-11	P3-LY-11-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-12	P3-LY-12-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P4-LY-13	P4-LY-13-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P4-LY-15	P4-LY-15-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PGE-09N	PGE-09N-Q126	2/19/2026	N	Y	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	--	32	ND (-79.5)	3.49	--	--	--	--	5,470	--	ND (2.0)	132,000	--	--	1,010
PGE-09S	PGE-09S-Q126	2/19/2026	N	Y	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	--	30.5	ND (-78.3)	2.82	--	--	--	--	4,480	--	ND (2.0)	131,000	--	--	779
POND-2	POND-2-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-3	POND-3-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-4	POND-4-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	8.2 J

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Mercury (µg/L)	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)	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)
MW-71-035	MW-71-035-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	30 J	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	4.9 J	--	--	--	--	--
MW-75-033	MW-75-033-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-117	MW-75-117-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-75-202-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-267	MW-75-267-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-337	MW-75-337-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	24 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--	--
MW-76-156	MW-76-156-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	12 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--	--
MW-76-181	MW-76-181-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	26 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--	--
MW-76-218	MW-76-218-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	23 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--	--
MW-77-046	MW-77-046-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-77-102	MW-77-102-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-77-102	MW-915-Q126	2/12/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-77-158	MW-77-158-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-77-187	MW-77-187-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	5.7 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--	--
MW-78-142	MW-78-142-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	15 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--	--
MW-79-058	MW-79-058-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	7.7 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--	--
MW-79-102	MW-79-102-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	21 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--	--
MW-80-057	MW-80-057-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	16 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--
MW-80-082	MW-80-082-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	17 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--
MW-81-043	MW-81-043-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-916-Q126	2/10/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	0.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-82-046	MW-82-046-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-82-112	MW-82-112-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-82-168	MW-82-168-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-82-198	MW-82-198-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-120	MW-86-120-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-120	MW-917-Q126	2/24/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-88-107	MW-88-107-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	13000	--	--	--	--	--	340000	--
MW-90-031	MW-90-031-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-91-045	MW-91-045-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	8.12	--	--	0.376 J	--	--	--	--	--	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--
MW-91-120	MW-91-120-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	ND (25)	--	--	1.38 J	--	--	--	--	--	--	ND (10)	--	--	--	--	--
MW-91-170	MW-91-170-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	162	--	--	1.56 J	--	--	--	--	--	--	ND (10)	--	--	--	--	--
MW-91-320	MW-91-320-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	68.9	--	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--
MW-92-037	MW-92-037-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	18.3	--	--	ND (0.1 J)	--	--	--	--	--	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--
MW-92-072	MW-92-072-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	22.9	--	--	0.331 J	--	--	--	--	--	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--
MW-92-102	MW-92-102-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	34.6	--	--	1.33 J	--	--	--	--	--	--	ND (2.0)	--	--	--	--	--
MW-92-122	MW-92-122-Q126	2/25/2026	N	Y	--	--	--	210	--	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--	--	--	ND (10)	--	--	--	--	--
MW-94-030	MW-94-030-Q126	2/17/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	12.7	--	ND (2.0)	3.22	--	--	ND (-9.6)	6,740	--	--	3.87	--	ND (2.0)	196,000	--	--
MW-94-100	MW-94-100-Q126	2/17/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	23.1	--	10.1	1.75	--	--	ND (-9.95)	6,710	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	258,000	--	--
MW-94-175	MW-94-175-Q126	2/17/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	11.5	--	ND (2.0)	2.16	--	--	ND (-10.07)	5,210	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	163,000	--	--
MW-94-175	MW-918-Q126	2/17/2026	FD	Y	--	ND (0.2)	--	11.6	--	ND (2.0)	2.17	--	--	ND (-10.23)	5,290	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	164,000	--	--
MW-96-045	MW-96-045-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-96-217	MW-96-217-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-042	MW-97-042-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-202	MW-97-202-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-99-060	MW-99-060-Q126	2/19/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	58	--	2.12	ND (0.5)	--	--	ND (-9.59)	10,600	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	418,000	--	--
MW-99-140	MW-99-140-Q126	2/19/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	25.1	--	ND (2.0)	1.89	--	--	ND (-10)	8,890	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	352,000	--	--
P2-LY-02E	P2-LY-02E-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,600
P3-LY-10	P3-LY-10-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-11	P3-LY-11-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-12	P3-LY-12-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,000
P4-LY-13	P4-LY-13-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P4-LY-15	P4-LY-15-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PGE-09N	PGE-09N-Q126	2/19/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	62.5	--	ND (2.0)	ND (1.0)	--	--	ND (-10.14)	17,000	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	2,590,000	--	--
PGE-09S	PGE-09S-Q126	2/19/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	60.3	--	ND (2.0)	ND (1.0)	--	--	ND (-10.12)	15,800	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	2,500,000	--	--
POND-2	POND-2-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	54,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	170,000
POND-3	POND-3-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	22,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	96,000
POND-4	POND-4-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	9,200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total organic carbon (mg/L)	Total Suspended Solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Vanadium, dissolved (µg/L)	Zinc (µg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
MW-71-035	MW-71-035-Q126	2/11/2026	N	Y	630	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
MW-75-033	MW-75-033-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-117	MW-75-117-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-75-202-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-267	MW-75-267-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-337	MW-75-337-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-Q126	2/9/2026	N	Y	300	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-76-156	MW-76-156-Q126	2/9/2026	N	Y	320	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-76-181	MW-76-181-Q126	2/9/2026	N	Y	320	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-76-218	MW-76-218-Q126	2/9/2026	N	Y	320	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-77-046	MW-77-046-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--
MW-77-102	MW-77-102-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-77-102	MW-915-Q126	2/12/2026	FD	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-77-158	MW-77-158-Q126	2/12/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-77-187	MW-77-187-Q126	2/12/2026	N	Y	330	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-Q126	2/11/2026	N	Y	240	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-78-142	MW-78-142-Q126	2/11/2026	N	Y	350	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-79-058	MW-79-058-Q126	2/11/2026	N	Y	250	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-79-102	MW-79-102-Q126	2/11/2026	N	Y	290	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
MW-80-057	MW-80-057-Q126	2/11/2026	N	Y	290	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-80-082	MW-80-082-Q126	2/11/2026	N	Y	290	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-81-043	MW-81-043-Q126	2/10/2026	N	Y	330	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-Q126	2/10/2026	N	Y	310	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-916-Q126	2/10/2026	FD	Y	310	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-82-046	MW-82-046-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	9.5	--	--	--	--	--
MW-82-112	MW-82-112-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
MW-82-168	MW-82-168-Q126	2/16/2026	N	Y	320	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-82-198	MW-82-198-Q126	2/16/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-86-120	MW-86-120-Q126	2/24/2026	N	Y	--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--
MW-86-120	MW-917-Q126	2/24/2026	FD	Y	--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--
MW-88-107	MW-88-107-Q126	2/24/2026	N	Y	160	--	--	1,200	--	--	--	--	--	ND (10)
MW-90-031	MW-90-031-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	27 J	--	--	--	--	--
MW-91-045	MW-91-045-Q126	2/25/2026	N	Y	85.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-91-120	MW-91-120-Q126	2/25/2026	N	Y	537	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-91-170	MW-91-170-Q126	2/25/2026	N	Y	510	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-91-320	MW-91-320-Q126	2/25/2026	N	Y	1,920	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-92-037	MW-92-037-Q126	2/25/2026	N	Y	88.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-92-072	MW-92-072-Q126	2/25/2026	N	Y	103	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-92-102	MW-92-102-Q126	2/25/2026	N	Y	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-92-122	MW-92-122-Q126	2/25/2026	N	Y	344	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-94-030	MW-94-030-Q126	2/17/2026	N	Y	137	--	ND (2.0)	892	ND (1.0)	--	--	14.6	--	ND (25)
MW-94-100	MW-94-100-Q126	2/17/2026	N	Y	94.70	--	ND (2.0)	890	ND (1.0)	--	--	15.7	--	ND (25)
MW-94-175	MW-94-175-Q126	2/17/2026	N	Y	56.90	--	ND (2.0)	577	ND (1.0)	--	--	18.1	--	ND (25)
MW-94-175	MW-918-Q126	2/17/2026	FD	Y	57	--	ND (2.0)	561	ND (1.0)	--	--	17.7	--	ND (25)
MW-96-045	MW-96-045-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-96-217	MW-96-217-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-042	MW-97-042-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-202	MW-97-202-Q126	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-99-060	MW-99-060-Q126	2/19/2026	N	Y	285	--	ND (2.0)	1,180	ND (1.0)	--	--	ND (5.0)	--	ND (25)
MW-99-140	MW-99-140-Q126	2/19/2026	N	Y	113	--	ND (2.0)	1,070	ND (1.0)	--	--	7.22	--	ND (25)
P2-LY-02E	P2-LY-02E-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	3,800	--	--	--	--	--	--
P3-LY-10	P3-LY-10-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-11	P3-LY-11-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-12	P3-LY-12-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	12,000	--	--	--	--	--	--
P4-LY-13	P4-LY-13-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P4-LY-15	P4-LY-15-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PGE-09N	PGE-09N-Q126	2/19/2026	N	Y	910	--	ND (2.0)	7,300	7.76	--	--	ND (5.0)	--	ND (25)
PGE-09S	PGE-09S-Q126	2/19/2026	N	Y	855	--	ND (2.0)	6,940	5.71	--	--	ND (5.0)	--	ND (25)
POND-2	POND-2-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	210,000	--	--	--	--	--	--
POND-3	POND-3-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	90,000	--	--	--	--	--	--
POND-4	POND-4-P-Q126	2/19/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-Q126	2/9/2026	N	Y	490	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--

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 (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)
PT5D	MW-919-Q126	2/9/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	27 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
PT5M	PT5M-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	98 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
PT5S	PT5S-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	15	--	88 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
PT6D	PT6D-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.5	--	34 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7
PTI-1D	PTI-1D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
R-19	R-19-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
R-19	MW-920-Q126	2/18/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
R-28	R-28-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
R63	R63-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260202	2/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260209	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260217	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260223	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
RPWC_INF	RPWC_INF-20260202	2/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
RPWC_INF	RPWC_INF-20260209	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
RPWC_INF	RPWC_INF-20260217	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
RPWC_INF	RPWC_INF-20260223	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
RPWC_MID	RPWC_MID-20260202	2/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
RPWC_MID	RPWC_MID-20260209	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
RPWC_MID	RPWC_MID-20260217	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
RPWC_MID	RPWC_MID-20260223	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)
RRB	RRB-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
Site B-165	SITE B-165-Q126	2/18/2026	N	Y	91.70	ND (100)	--	ND (4.0)	--	16.7	--	112	--	ND (2.0)	--	375	--	--	ND (1.0)	38,500	--	275	29
Site B-220	SITE B-220-Q126	2/18/2026	N	Y	97.20	ND (100)	--	ND (4.0)	--	18.3	--	114	--	ND (2.0)	--	385	--	--	ND (1.0)	38,900	--	279	32.4
Site B-285	SITE B-285-Q126	2/18/2026	N	Y	91.20	ND (100)	--	ND (4.0)	--	18.3	--	112	--	ND (2.0)	--	378	--	--	ND (1.0)	39,000	--	298	32.4
SW1	SW1-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
SW2	SW2-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
TW-02D	TW-02D-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	2	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)
TW-02S	TW-02S-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.77
TW-03D	TW-03D-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	1.5	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.1
TW-04	TW-04-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8
TWB-01	TWB-01-Q126	2/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
TWB-01	MW-921-Q126	2/26/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total (µg/L)	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)
PT5D	MW-919-Q126	2/9/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	8.1 J
PT5M	PT5M-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43	--	--	--	--	--	2,200 J
PT5S	PT5S-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	780	--	--	--	--	--	150 J
PT6D	PT6D-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	10 J
PTI-1D	PTI-1D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	200	200	--	--	--	--	660	700
R-19	R-19-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
R-19	MW-920-Q126	2/18/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
R-28	R-28-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
R63	R63-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260202	2/2/2026	N	Y	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	270	--	--	--	--	--	240
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260209	2/9/2026	N	Y	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32 J	--	--	--	--	--	230
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260217	2/17/2026	N	Y	3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56	--	--	--	--	--	180
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260223	2/23/2026	N	Y	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	--	--	140 J
RPWC_INF	RPWC_INF-20260202	2/2/2026	N	Y	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	290
RPWC_INF	RPWC_INF-20260209	2/9/2026	N	Y	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	660 J	--	--	--	--	--	240
RPWC_INF	RPWC_INF-20260217	2/17/2026	N	Y	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	150
RPWC_INF	RPWC_INF-20260223	2/23/2026	N	Y	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	140 J
RPWC_MID	RPWC_MID-20260202	2/2/2026	N	Y	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	--	--	--	--	--	250
RPWC_MID	RPWC_MID-20260209	2/9/2026	N	Y	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	510 J	--	--	--	--	--	220
RPWC_MID	RPWC_MID-20260217	2/17/2026	N	Y	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48	--	--	--	--	--	130
RPWC_MID	RPWC_MID-20260223	2/23/2026	N	Y	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65	--	--	--	--	--	140 J
RRB	RRB-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
Site B-165	SITE B-165-Q126	2/18/2026	N	Y	--	30.7	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-76.8)	4.46	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	7,460	--	--	ND (5.0)
Site B-220	SITE B-220-Q126	2/18/2026	N	Y	--	43.2	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-77)	4.26	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	7,510	--	--	ND (5.0)
Site B-285	SITE B-285-Q126	2/18/2026	N	Y	--	42.2	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-77.1)	4.63	--	--	--	--	ND (100)	--	ND (2.0)	7,490	--	--	ND (5.0)
SW1	SW1-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
SW2	SW2-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
TW-02D	TW-02D-Q126	2/10/2026	N	Y	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	83
TW-02S	TW-02S-Q126	2/10/2026	N	Y	--	1 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	ND (0.5)
TW-03D	TW-03D-Q126	2/10/2026	N	Y	--	3.2 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	58
TW-04	TW-04-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	TWB-01-Q126	2/26/2026	N	Y	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	MW-921-Q126	2/26/2026	FD	Y	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Mercury (µg/L)	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)	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)
PT5D	MW-919-Q126	2/9/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5M	PT5M-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5S	PT5S-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-19	R-19-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-19	MW-920-Q126	2/18/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-28	R-28-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R63	R63-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260202	2/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260209	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260217	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260223	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260202	2/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260209	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260217	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260223	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260202	2/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260209	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260217	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260223	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RRB	RRB-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Site B-165	SITE B-165-Q126	2/18/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	16	--	60.9	2.48	--	--	ND (-10.53)	5,830	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	197,000	--	--
Site B-220	SITE B-220-Q126	2/18/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	13	--	26.3	2.32	--	--	ND (-10.57)	5,730	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	203,000	--	--
Site B-285	SITE B-285-Q126	2/18/2026	N	Y	--	ND (0.2)	--	13.2	--	27.1	2.57	--	--	ND (-10.39)	5,790	--	--	ND (2.0)	--	ND (2.0)	187,000	--	--
SW1	SW1-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SW2	SW2-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	36 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--
TW-02S	TW-02S-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	4.6 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--
TW-03D	TW-03D-Q126	2/10/2026	N	Y	--	--	--	40 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--	--
TW-04	TW-04-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	TWB-01-Q126	2/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	MW-921-Q126	2/26/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total organic carbon (mg/L)	Total Suspended Solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Vanadium, dissolved (µg/L)	Zinc (µg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
PT5D	MW-919-Q126	2/9/2026	FD	Y	480	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
PT5M	PT5M-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
PT5S	PT5S-Q126	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	5.6	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-Q126	2/9/2026	N	Y	350	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-19	R-19-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-19	MW-920-Q126	2/18/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-28	R-28-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R63	R63-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260202	2/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260209	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260217	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260223	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260202	2/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260209	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260217	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260223	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260202	2/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260209	2/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260217	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260223	2/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RRB	RRB-Q126	2/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Site B-165	SITE B-165-Q126	2/18/2026	N	Y	76.30	--	ND (2.0)	702	ND (1.0)	--	--	16.9	--	ND (25)
Site B-220	SITE B-220-Q126	2/18/2026	N	Y	72.50	--	ND (2.0)	712	ND (1.0)	--	--	18.2	--	ND (25)
Site B-285	SITE B-285-Q126	2/18/2026	N	Y	79.40	--	ND (2.0)	700	ND (1.0)	--	--	18.1	--	ND (25)
SW1	SW1-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SW2	SW2-Q126	2/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-Q126	2/10/2026	N	Y	310	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
TW-02S	TW-02S-Q126	2/10/2026	N	Y	320	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
TW-03D	TW-03D-Q126	2/10/2026	N	Y	320	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
TW-04	TW-04-Q126	2/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	TWB-01-Q126	2/26/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	MW-921-Q126	2/26/2026	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**PG&E Topock Sample Results Summary Between 02/01/2026 and 02/28/2026**

**Date/Time of Table Download:**

**Acronyms and Abbreviations:**

-- = not applicable or not available

µg/L = micrograms per liter

µS/cm - microsiemens per centimeter

0/00 = parts per thousand

CaCO<sub>3</sub> = calcium carbonate

CFU/mL = colony forming unit per milliliter

DEGC = degrees celsius

FD = field duplicate

ID = identification

J = estimated value

mg/L = milligram per liter

N = Normal

ND = not detected (at laboratory limit shown)

PG&E = Pacific Gas & Electric Corporation