

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Antimony (µg/L)	Arsenic (µg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Beryllium (µg/L)	Cadmium (µg/L)	Calcium (µg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)	Chromium, total dissolved (µg/L)	Cobalt (µg/L)	Copper (µg/L)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Lead (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Mercury (µg/L)	Molybdenum (µg/L)
IRZ-09-100	IRZ-09-100-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	220,000	14	--	--	--	--	ND (20)	ND (20)	--	21,000	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--
IRZ-130-210	IRZ-130-210-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	240,000	120	--	--	--	--	ND (20)	ND (20)	--	34,000	2	2	--	--
IRZ-135-095	IRZ-135-095-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	310,000	ND (0.2)	--	--	--	--	ND (20)	ND (20)	--	49,000	1.8	1.7	--	--
IRZ-21-065	IRZ-21-065-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	190	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	ND (20)	--	--	--	1,400	--	--
IRZ-21-157	IRZ-21-157-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	45	--	--	--	0.77	--	2.2	--	--	--	310	--	--	--	44	--	--
IRZ-23-143	IRZ-23-143-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	310,000	270	--	--	--	--	ND (20)	ND (20)	--	58,000	ND (0.5)	ND (0.5)	--	--
IRZ-25-100	IRZ-25-100-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	72	--	--	--	1,000	--	910	--	--	--	32	910	--	--	--	2.5	--
IRZ-25-166	IRZ-25-166-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	120	--	--	--	13	--	15	--	--	--	ND (20)	--	--	--	2.6	--	--
MW-108-122	MW-108-122-20260321	3/21/2026	N	Y	--	--	0.92	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-108-176	MW-108-176-20260320	3/20/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-109-209	MW-109-209-20260311	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--
MW-109-305	MW-109-305-20260318	3/18/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-110-209	MW-110-209-20260306	3/6/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-110-306	MW-110-306-20260309	3/9/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	0.15	--	88	--	--	--	220	--	--	--	--	--	35	--	--	--	0.92	--	--
MW-20-100	MW-20-100-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	1.4	--	26	--	--	--	1,100	--	--	--	--	--	30	--	--	--	ND (0.5)	--	--
MW-20-130	MW-20-130-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	23	--	--	--	1,300	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	1.2	--	--
MW-21	MW-21-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	61	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	2,500	--	--	--	380	--	--
MW-26	MW-26-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	1.9	--	93	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	210	--	--	--	690	--	--
MW-31-060	MW-31-060-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	230	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	290	--	--	--	630	--	--
MW-31-135	MW-31-135-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	61	--	--	--	27	--	--	--	--	--	79	--	--	--	4.6	--	--
MW-34-100	MW-34-100-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	0.7 J	--	49	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	31	--	--	--	670	--	--
MW-51	MW-922-Q126	3/11/2026	FD	Y	--	--	0.62	--	49	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	710	--	--
MW-71-035	MW-71-035-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	49	--	--	--	2	--	--	--	--	--	100	--	--	--	54	--	--
MW-76-039	MW-76-039-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	83	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	770	--	--
MW-76-156	MW-76-156-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	54	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	89	--	--
MW-76-181	MW-76-181-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	38	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	76	--	--	--	44	--	--
MW-76-218	MW-76-218-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	0.96	--	46	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	24	--	--	--	110	--	--
MW-77-187	MW-77-187-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	100 J	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	87	--	--	--	220 J	--	--
MW-78-142	MW-78-142-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	0.91	--	32 J	--	--	--	47	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	5.5 J	--	--
MW-78-142	MW-923-Q126	3/12/2026	FD	Y	--	--	0.84	--	31 J	--	--	--	57	--	--	--	--	--	82 J	--	--	--	3.8 J	--	--
MW-79-058	MW-79-058-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	100 J	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	99	--	--	--	360 J	--	--
MW-79-102	MW-79-102-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	1.1	--	200 J	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	430	--	--	--	740 J	--	--
MW-80-057	MW-80-057-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	97 J	--	--	--	0.33	--	--	--	--	--	22	--	--	--	420 J	--	--
MW-80-082	MW-80-082-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	0.98	--	68 J	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	37	--	--	--	290 J	--	--
MW-81-043	MW-81-043-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PTSD	PTSD-0326	3/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-0326	3/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-0326	3/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	240	250	--	--	880	710	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260302	3/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	2.8	--	--	--	--	56	--	--	--	170	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260317	3/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	1.7	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	260	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260330	3/20/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	5.9	--	--	--	--	260	--	--	--	310	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260323	3/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	2.2	--	--	--	--	95	--	--	--	200 J	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260302	3/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	22	--	--	--	--	1,900	--	--	--	360	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260317	3/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	15	--	--	--	--	74	--	--	--	210	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260323	3/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	16	--	--	--	--	320	--	--	--	210 J	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260330	3/30/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	7.6	--	--	--	--	110	--	--	--	560	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260302	3/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	16	--	--	--	--	1,500	--	--	--	320	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260317	3/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	13	--	--	--	--	70	--	--	--	210	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260323	3/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	15	--	--	--	--	64	--	--	--	250 J	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260330	3/30/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	9.8	--	--	--	--	88	--	--	--	430	--	--
TW-02D	TW-02D-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	2.4	--	19	--	--	--	ND (0.2)	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	87	--	--
TW-02S	TW-02S-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	ND (0.1)	--	100	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	ND (0.5)	--	--
TW-03D	TW-03D-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	2	--	26	--	--	--	3	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	58	--	--
TW-03D	MW-924-Q126	3/10/2026	FD	Y	--	--	2	--	26	--	--	--	3	--	--	--	--	--	35	--	--	--	59	--	--

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Potassium (µg/L)	Selenium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Silver (µg/L)	Sodium (µg/L)	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total organic carbon (mg/L)	Total Suspended Solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Zinc (µg/L)
IRZ-09-100	IRZ-09-100-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	1.3	15,000 J	--	--	--	1,600,000	420	--	--	ND (1.0)	--	--	--
IRZ-13D-210	IRZ-13D-210-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	0.71	22,000 J	--	--	--	2,300,000	560	--	--	ND (1.0)	--	--	--
IRZ-135-095	IRZ-135-095-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	15,000 J	--	--	--	1,300,000	330	--	--	ND (1.0)	--	--	--
IRZ-21-065	IRZ-21-065-Q126	3/18/2026	N	Y	13 J	--	ND (0.5)	--	--	ND (0.5)	--	--	370	--	--	ND (1.0)	--	--	--
IRZ-21-157	IRZ-21-157-Q126	3/18/2026	N	Y	21 J	--	ND (0.5)	--	--	ND (0.5)	--	--	340	--	--	ND (1.0)	--	--	--
IRZ-23-143	IRZ-23-143-Q126	3/18/2026	N	Y	--	--	1.8	19,000 J	--	--	--	1,500,000	410	--	--	ND (1.0)	--	--	--
IRZ-25-100	IRZ-25-100-Q126	3/18/2026	N	Y	20 J	--	3.3	--	--	3.2	--	--	320	--	--	ND (1.0)	--	--	--
IRZ-25-166	IRZ-25-166-Q126	3/18/2026	N	Y	4.5 J	--	ND (0.5)	--	--	ND (0.5)	--	--	290	--	--	ND (1.0)	--	--	--
MW-108-122	MW-108-122-20260321	3/21/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,300	--	--	--	--
MW-108-176	MW-108-176-20260320	3/20/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,000	--	--	--	--
MW-109-209	MW-109-209-20260311	3/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,500	--	--	--	--
MW-109-305	MW-109-305-20260318	3/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,500	--	--	--	--
MW-110-209	MW-110-209-20260306	3/6/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,000	--	--	--	--
MW-110-306	MW-110-306-20260309	3/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,900	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	5.3	--	--	--	--	--	280	--	--	ND (1.0)	--	--	--
MW-20-100	MW-20-100-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	4	--	--	--	--	--	390	--	--	3.2	--	--	--
MW-20-130	MW-20-130-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	5.5	--	--	--	--	--	760	--	--	1.9	--	--	--
MW-21	MW-21-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	0.73	--	--	--	--	--	680	--	--	1.6	--	--	--
MW-26	MW-26-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	250	--	--	1.2	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	380	--	--	ND (1.0)	--	--	--
MW-31-135	MW-31-135-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	1.5	--	--	--	--	--	680	--	--	ND (1.0)	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	280	--	--	1.5	--	--	--
MW-51	MW-922-Q126	3/11/2026	FD	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	290	--	--	ND (1.0)	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	4.8	--	--	--	--	--	660	--	--	1.5	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	330	--	--	1	--	--	--
MW-76-156	MW-76-156-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	380	--	--	1	--	--	--
MW-76-181	MW-76-181-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	340	--	--	1.2	--	--	--
MW-76-218	MW-76-218-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	340	--	--	1.2	--	--	--
MW-77-187	MW-77-187-0326	3/11/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	260	--	--	ND (1.0)	--	--	--
MW-78-142	MW-78-142-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	380	--	--	ND (1.0)	--	--	--
MW-78-142	MW-923-Q126	3/12/2026	FD	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	380	--	--	ND (1.0)	--	--	--
MW-79-058	MW-79-058-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	290	--	--	ND (1.0)	--	--	--
MW-79-102	MW-79-102-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	320	--	--	1.4	--	--	--
MW-80-057	MW-80-057-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	320	--	--	ND (1.0)	--	--	--
MW-80-082	MW-80-082-0326	3/12/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	320	--	--	ND (1.0)	--	--	--
MW-81-043	MW-81-043-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PTSD	PTSD-0326	3/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-0326	3/9/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-0326	3/18/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260302	3/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260317	3/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260330	3/20/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20260323	3/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260302	3/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260317	3/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260323	3/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20260330	3/30/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260302	3/2/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260317	3/17/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260323	3/23/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20260330	3/30/2026	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	330	--	--	ND (1.0)	--	--	--
TW-02S	TW-02S-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	340	--	--	ND (1.0)	--	--	--
TW-03D	TW-03D-0326	3/10/2026	N	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	340	--	--	ND (1.0)	--	--	--
TW-03D	MW-924-Q126	3/10/2026	FD	Y	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	340	--	--	ND (1.0)	--	--	--

Date/Time of Table Download:

**Acronyms and Abbreviations:**

-- = not applicable or not available

µg/L = micrograms per liter

µS/cm - microsiemens per centimeter

0/00 = parts per thousand

CaCO3 = calcium carbonate

CFU/mL = colony forming unit per milliliter

DEGC = degrees celsius

FD = field duplicate

ID = identification

J = estimated value

mg/L = milligram per liter

N = Normal

ND = not detected (at laboratory limit shown)

PG&E = Pacific Gas & Electric Corporation