

PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)
C-R27-S	C-R27-S-1024	10/9/2024	N	Y	--	2.8	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-09	MW-09-Q424	10/10/2024	N	Y	--	2.4	--	--	--	--	--	39	--
MW-20-070	MW-20-070-1024	10/8/2024	N	Y	--	2.2	20	--	--	--	--	280	--
MW-20-100	MW-20-100-1024	10/8/2024	N	Y	--	1.5	37	--	--	--	--	2,200	--
MW-20-130	MW-20-130-1024	10/8/2024	N	Y	--	2.7	26	--	--	--	--	1,400	--
MW-21	MW-21-1024	10/10/2024	N	Y	--	4.6	88	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-22	MW-22-Q424	10/30/2024	N	Y	--	19	90	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-26	MW-26-1024	10/10/2024	N	Y	--	4.8	100	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-28-025	MW-28-025-Q424	10/30/2024	N	Y	--	1	89	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-28-090	MW-28-090-Q424	10/30/2024	N	Y	--	0.72	25	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-30-050	MW-30-050-1024	10/8/2024	N	Y	--	1.9	46	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-30-050	MW-901-Q424	10/8/2024	FD	Y	--	2.1	46	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-31-060	MW-31-060-1024	10/8/2024	N	Y	--	ND (0.1)	280	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-31-135	MW-31-135-1024	10/8/2024	N	Y	--	2.7	33	--	--	--	--	16	--
MW-34-080	MW-34-080-1024	10/10/2024	N	Y	--	1.5	46	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-34-100	MW-34-100-1024	10/10/2024	N	Y	--	1.4	20	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-35-060	MW-35-060-Q424	10/28/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	15	--
MW-35-135	MW-35-135-Q424	10/28/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	21	--
MW-36-090	MW-36-090-1024	10/9/2024	N	Y	--	3	38	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-36-100	MW-36-100-1024	10/9/2024	N	Y	--	2.6	54	--	--	--	--	1.3	--
MW-37D	MW-37D-Q424	10/29/2024	N	Y	--	4.8	--	--	--	--	--	2.9	--
MW-37S	MW-37S-Q424	10/29/2024	N	Y	--	1.5	--	--	--	--	--	9.6	--
MW-37S	MW-916-Q424	10/29/2024	FD	Y	--	1.7	--	--	--	--	--	9.5	--
MW-39-040	MW-39-040-1024	10/8/2024	N	Y	--	10	84	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-39-050	MW-39-050-1024	10/8/2024	N	Y	--	1.7	100	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-39-050	MW-902-Q424	10/8/2024	FD	Y	--	1.4	100	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-39-060	MW-39-060-1024	10/8/2024	N	Y	--	1.7	47	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-39-070	MW-39-070-1024	10/8/2024	N	Y	--	2.7	24	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-39-080	MW-39-080-1024	10/8/2024	N	Y	--	2.8	22	--	--	--	--	1.5	--
MW-39-100	MW-39-100-1024	10/8/2024	N	Y	--	2	33	--	--	--	--	86	--
MW-43-025	MW-43-025-Q424	10/10/2024	N	Y	--	30	110	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-44-115	MW-44-115-1024	10/9/2024	N	Y	--	5.3	34	--	--	--	--	20	--
MW-44-125	MW-44-125-1024	10/9/2024	N	Y	--	6.1	42	--	--	--	--	3.1	--
MW-45-095a	MW-45-095a-1024	10/9/2024	N	Y	--	2.9	28	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-46-175	MW-46-175-1024	10/9/2024	N	Y	--	2	29	--	--	--	--	11	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total dissolved (µg/L)	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)	Magnesium, dissolved (µg/L)	Manganese (µg/L)
C-R27-S	C-R27-S-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	MW-09-Q424	10/10/2024	N	Y	41	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-20-100	MW-20-100-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-20-130	MW-20-130-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-21	MW-21-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	2,500	--	--
MW-22	MW-22-Q424	10/30/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	12,000	--	--
MW-26	MW-26-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	330	--	--
MW-28-025	MW-28-025-Q424	10/30/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-28-090	MW-28-090-Q424	10/30/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	150	--	--
MW-30-050	MW-30-050-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	91	--	--
MW-30-050	MW-901-Q424	10/8/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	85	--	--
MW-31-060	MW-31-060-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	55	--	--
MW-31-135	MW-31-135-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-34-080	MW-34-080-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	180	--	--
MW-34-100	MW-34-100-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	87	--	--
MW-35-060	MW-35-060-Q424	10/28/2024	N	Y	16	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q424	10/28/2024	N	Y	22	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-090	MW-36-090-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	35	--	--
MW-36-100	MW-36-100-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	200	--	--
MW-37D	MW-37D-Q424	10/29/2024	N	Y	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37S	MW-37S-Q424	10/29/2024	N	Y	9.7	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37S	MW-916-Q424	10/29/2024	FD	Y	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-040	MW-39-040-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	300	--	--
MW-39-050	MW-39-050-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-39-050	MW-902-Q424	10/8/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-39-060	MW-39-060-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	24	--	--
MW-39-070	MW-39-070-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-39-080	MW-39-080-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	140	--	--
MW-39-100	MW-39-100-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-43-025	MW-43-025-Q424	10/10/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	6,800	--	--
MW-44-115	MW-44-115-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-44-125	MW-44-125-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-45-095a	MW-45-095a-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-46-175	MW-46-175-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Manganese, dissolved (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Potassium, dissolved (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Sodium, dissolved (µg/L)	Sulfate (mg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
C-R27-S	C-R27-S-1024	10/9/2024	N	Y	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-09	MW-09-Q424	10/10/2024	N	Y	1.6	4	10	--	3.9	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-1024	10/8/2024	N	Y	1.7	--	8.8	--	--	--	270	--	--
MW-20-100	MW-20-100-1024	10/8/2024	N	Y	1.5	--	6.2	--	--	--	390	--	--
MW-20-130	MW-20-130-1024	10/8/2024	N	Y	1.3	--	3.1	--	--	--	590	--	--
MW-21	MW-21-1024	10/10/2024	N	Y	810	--	ND (0.5)	--	--	--	710	--	--
MW-22	MW-22-Q424	10/30/2024	N	Y	2,600	56	ND (0.5)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-26	MW-26-1024	10/10/2024	N	Y	1,700	--	ND (0.5)	--	--	--	300	--	--
MW-28-025	MW-28-025-Q424	10/30/2024	N	Y	5.6	4.4	ND (0.25)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-28-090	MW-28-090-Q424	10/30/2024	N	Y	360	22	ND (0.25)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-30-050	MW-30-050-1024	10/8/2024	N	Y	740	--	ND (0.25)	--	--	--	250	--	--
MW-30-050	MW-901-Q424	10/8/2024	FD	Y	770	--	ND (0.25)	--	--	--	250	--	--
MW-31-060	MW-31-060-1024	10/8/2024	N	Y	750	--	2.1	--	--	--	420	--	--
MW-31-135	MW-31-135-1024	10/8/2024	N	Y	13	--	ND (0.5)	--	--	--	410	--	--
MW-34-080	MW-34-080-1024	10/10/2024	N	Y	120	--	ND (0.5)	--	--	--	350	--	--
MW-34-100	MW-34-100-1024	10/10/2024	N	Y	47	--	ND (0.5)	--	--	--	1,100	--	--
MW-35-060	MW-35-060-Q424	10/28/2024	N	Y	--	8.9	1.9	--	1.1	--	--	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q424	10/28/2024	N	Y	--	18	2.6	--	1	--	--	--	--
MW-36-090	MW-36-090-1024	10/9/2024	N	Y	74	--	ND (0.5)	--	--	--	420	--	--
MW-36-100	MW-36-100-1024	10/9/2024	N	Y	290	--	ND (0.5)	--	--	--	780	--	--
MW-37D	MW-37D-Q424	10/29/2024	N	Y	0.54	87	2.3	--	2.1 J	--	--	--	--
MW-37S	MW-37S-Q424	10/29/2024	N	Y	ND (0.5)	12	1.4	--	0.89 J	--	--	--	--
MW-37S	MW-916-Q424	10/29/2024	FD	Y	0.66	12	1.2	--	0.8 J	--	--	--	--
MW-39-040	MW-39-040-1024	10/8/2024	N	Y	130	--	ND (0.25)	--	--	--	160	--	--
MW-39-050	MW-39-050-1024	10/8/2024	N	Y	460	--	ND (0.25)	--	--	--	280	--	--
MW-39-050	MW-902-Q424	10/8/2024	FD	Y	460	--	ND (0.25)	--	--	--	280	--	--
MW-39-060	MW-39-060-1024	10/8/2024	N	Y	310	--	ND (0.25)	--	--	--	220	--	--
MW-39-070	MW-39-070-1024	10/8/2024	N	Y	12	--	ND (0.5)	--	--	--	270	--	--
MW-39-080	MW-39-080-1024	10/8/2024	N	Y	4	--	2.2	--	--	--	410	--	--
MW-39-100	MW-39-100-1024	10/8/2024	N	Y	17	--	ND (0.5)	--	--	--	1,000	--	--
MW-43-025	MW-43-025-Q424	10/10/2024	N	Y	550	6.5	ND (0.5)	--	ND (0.5)	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-1024	10/9/2024	N	Y	4.9	--	0.86	--	--	--	1,000	--	--
MW-44-125	MW-44-125-1024	10/9/2024	N	Y	270	--	ND (0.5)	--	--	--	950	--	--
MW-45-095a	MW-45-095a-1024	10/9/2024	N	Y	26	--	ND (0.5)	--	--	--	670	--	--
MW-46-175	MW-46-175-1024	10/9/2024	N	Y	12	--	1.1	--	--	--	1,000	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)
MW-51	MW-51-1024	10/10/2024	N	Y	--	3.2	110	--	--	--	--	2	--
MW-53S	MW-53S-Q424	10/10/2024	N	Y	--	ND (0.1)	320	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-60-125	MW-60-125-Q424	10/28/2024	N	Y	--	1.7	--	--	--	--	--	340	--
MW-60BR-245	MW-60BR-245-Q424	10/28/2024	N	Y	--	2.5	--	--	--	--	--	44	--
MW-62-065	MW-62-065-Q424	10/28/2024	N	Y	--	1.7	--	--	--	--	--	530	--
MW-62-110	MW-62-110-Q424	10/29/2024	N	Y	--	7.4	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-62-190	MW-62-190-Q424	10/29/2024	N	Y	--	4.3	--	--	--	--	--	1.1	--
MW-62-190	MW-921-Q424	10/29/2024	FD	Y	--	4.1	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-63-065	MW-63-065-Q424	10/28/2024	N	Y	--	1.4	--	--	--	--	--	1.1	--
MW-64BR	MW-64BR-Q424	10/28/2024	N	Y	--	0.54	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-71-035	MW-71-035-1024	10/10/2024	N	Y	--	1.6	45	--	--	--	--	2	--
MW-76-039	MW-76-039-1024	10/7/2024	N	Y	--	1.2	99	--	--	--	--	0.53	--
MW-76-039	MW-903-Q424	10/7/2024	FD	Y	--	1.2	97	--	--	--	--	0.6	--
MW-76-156	MW-76-156-1024	10/7/2024	N	Y	--	1.5	34	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-76-181	MW-76-181-1024	10/7/2024	N	Y	--	2.4	41	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-76-218	MW-76-218-1024	10/7/2024	N	Y	--	4.6	52	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-77-046	MW-77-046-1024	10/7/2024	N	Y	--	2.9	100	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-77-102	MW-77-102-1024	10/7/2024	N	Y	--	1.5	51	--	--	--	--	ND (0.2)	--
MW-77-158	MW-77-158-1024	10/7/2024	N	Y	--	1.8	33	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-77-187	MW-77-187-1024	10/7/2024	N	Y	--	5.5	33	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-78-070	MW-78-070-1024	10/10/2024	N	Y	--	1	120	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-78-070	MW-904-Q424	10/10/2024	FD	Y	--	1.1	110	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-78-142	MW-78-142-1024	10/10/2024	N	Y	--	3.4	29	--	--	--	--	450	--
MW-79-058	MW-79-058-1024	10/10/2024	N	Y	--	0.99	110	--	--	--	--	2.6	--
MW-79-102	MW-79-102-1024	10/10/2024	N	Y	--	3.6	94	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-80-057	MW-80-057-1024	10/10/2024	N	Y	--	3.2	99	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-80-082	MW-80-082-1024	10/10/2024	N	Y	--	5.4	88	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-81-043	MW-81-043-1024	10/9/2024	N	Y	--	1.9	130	--	--	--	--	8.2	--
MW-81-098	MW-81-098-1024	10/9/2024	N	Y	--	1.2	80	--	--	--	--	2.6	--
MW-82-046	MW-82-046-1024	10/9/2024	N	Y	--	36	66	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-82-168	MW-82-168-1024	10/9/2024	N	Y	--	1.7	32	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-82-198	MW-82-198-1024	10/9/2024	N	Y	--	3.4	55	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-83-090	MW-83-090-Q424	10/29/2024	N	Y	--	0.68	--	--	--	--	--	49	--
MW-83-180	MW-83-180-Q424	10/29/2024	N	Y	--	4.4	--	--	--	--	--	8.2	--
MW-83-225	MW-83-225-Q424	10/29/2024	N	Y	--	3.8	--	--	--	--	--	16	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total dissolved (µg/L)	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)	Magnesium, dissolved (µg/L)	Manganese (µg/L)
MW-51	MW-51-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	30	--	--
MW-53S	MW-53S-Q424	10/10/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	6,800	--	--
MW-60-125	MW-60-125-Q424	10/28/2024	N	Y	360	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-60BR-245	MW-60BR-245-Q424	10/28/2024	N	Y	45	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-62-065	MW-62-065-Q424	10/28/2024	N	Y	530	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-62-110	MW-62-110-Q424	10/29/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-62-190	MW-62-190-Q424	10/29/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-62-190	MW-921-Q424	10/29/2024	FD	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-63-065	MW-63-065-Q424	10/28/2024	N	Y	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-64BR	MW-64BR-Q424	10/28/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-76-039	MW-76-039-1024	10/7/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-76-039	MW-903-Q424	10/7/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-76-156	MW-76-156-1024	10/7/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	25	--	--
MW-76-181	MW-76-181-1024	10/7/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-76-218	MW-76-218-1024	10/7/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	45	--	--
MW-77-046	MW-77-046-1024	10/7/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	29	--	--
MW-77-102	MW-77-102-1024	10/7/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	140	--	--
MW-77-158	MW-77-158-1024	10/7/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	40	--	--
MW-77-187	MW-77-187-1024	10/7/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	35	--	--
MW-78-070	MW-78-070-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-78-070	MW-904-Q424	10/10/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-78-142	MW-78-142-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-79-058	MW-79-058-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-79-102	MW-79-102-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	430	--	--
MW-80-057	MW-80-057-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	110	--	--
MW-80-082	MW-80-082-1024	10/10/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	240	--	--
MW-81-043	MW-81-043-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-81-098	MW-81-098-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-82-046	MW-82-046-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	6,900	--	--
MW-82-168	MW-82-168-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	42	--	--
MW-82-198	MW-82-198-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	140	--	--
MW-83-090	MW-83-090-Q424	10/29/2024	N	Y	49	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-180	MW-83-180-Q424	10/29/2024	N	Y	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-225	MW-83-225-Q424	10/29/2024	N	Y	17	--	--	--	--	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Manganese, dissolved (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Potassium, dissolved (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Sodium, dissolved (µg/L)	Sulfate (mg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
MW-51	MW-51-1024	10/10/2024	N	Y	520	--	ND (0.25)	--	--	--	11	--	--
MW-53S	MW-53S-Q424	10/10/2024	N	Y	1,700	1.4	ND (0.5)	--	ND (0.5)	--	--	--	--
MW-60-125	MW-60-125-Q424	10/28/2024	N	Y	8.2	16	4.2	--	5.9	--	--	--	--
MW-60BR-245	MW-60BR-245-Q424	10/28/2024	N	Y	0.62	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-62-065	MW-62-065-Q424	10/28/2024	N	Y	5.5	11	4.8	--	4.1	--	--	--	--
MW-62-110	MW-62-110-Q424	10/29/2024	N	Y	170	47	ND (0.5)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-62-190	MW-62-190-Q424	10/29/2024	N	Y	610	47	ND (0.25)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-62-190	MW-921-Q424	10/29/2024	FD	Y	610	47	ND (0.25)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-63-065	MW-63-065-Q424	10/28/2024	N	Y	6	16	0.99	--	0.8	--	--	--	--
MW-64BR	MW-64BR-Q424	10/28/2024	N	Y	1,400	29	ND (0.25)	--	ND (0.5)	--	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-1024	10/10/2024	N	Y	4.9	--	7.8	--	--	--	1,100	--	--
MW-76-039	MW-76-039-1024	10/7/2024	N	Y	18	--	ND (0.5)	--	--	--	360	--	--
MW-76-039	MW-903-Q424	10/7/2024	FD	Y	17	--	ND (0.5)	--	--	--	350	--	--
MW-76-156	MW-76-156-1024	10/7/2024	N	Y	52	--	ND (0.5)	--	--	--	350	--	--
MW-76-181	MW-76-181-1024	10/7/2024	N	Y	210	--	ND (0.5)	--	--	--	340	--	--
MW-76-218	MW-76-218-1024	10/7/2024	N	Y	130	--	ND (0.5)	--	--	--	350	--	--
MW-77-046	MW-77-046-1024	10/7/2024	N	Y	850	--	ND (0.5)	--	--	--	370	--	--
MW-77-102	MW-77-102-1024	10/7/2024	N	Y	24	--	0.62	--	--	--	630	--	--
MW-77-158	MW-77-158-1024	10/7/2024	N	Y	39	--	ND (0.5)	--	--	--	330	--	--
MW-77-187	MW-77-187-1024	10/7/2024	N	Y	88	--	ND (0.5)	--	--	--	320	--	--
MW-78-070	MW-78-070-1024	10/10/2024	N	Y	420 J	--	ND (0.5)	--	--	--	290	--	--
MW-78-070	MW-904-Q424	10/10/2024	FD	Y	290 J	--	ND (0.5)	--	--	--	290	--	--
MW-78-142	MW-78-142-1024	10/10/2024	N	Y	6.8	--	0.64	--	--	--	410	--	--
MW-79-058	MW-79-058-1024	10/10/2024	N	Y	21	--	ND (0.5)	--	--	--	320	--	--
MW-79-102	MW-79-102-1024	10/10/2024	N	Y	360	--	ND (0.5)	--	--	--	270	--	--
MW-80-057	MW-80-057-1024	10/10/2024	N	Y	730	--	ND (0.5)	--	--	--	300	--	--
MW-80-082	MW-80-082-1024	10/10/2024	N	Y	770	--	ND (0.5)	--	--	--	300	--	--
MW-81-043	MW-81-043-1024	10/9/2024	N	Y	2.9	9.4	ND (0.5)	--	ND (0.5)	--	370	--	--
MW-81-098	MW-81-098-1024	10/9/2024	N	Y	49	--	0.58	--	--	--	530	--	--
MW-82-046	MW-82-046-1024	10/9/2024	N	Y	590	--	ND (0.5)	--	--	--	1,700	--	--
MW-82-168	MW-82-168-1024	10/9/2024	N	Y	51	--	ND (0.5)	--	--	--	350	--	--
MW-82-198	MW-82-198-1024	10/9/2024	N	Y	140	--	ND (0.5)	--	--	--	350	--	--
MW-83-090	MW-83-090-Q424	10/29/2024	N	Y	ND (0.5)	3.3	7.9	--	5.7 J	--	--	--	--
MW-83-180	MW-83-180-Q424	10/29/2024	N	Y	0.57	32	0.86	--	0.71 J	--	--	--	--
MW-83-225	MW-83-225-Q424	10/29/2024	N	Y	0.65	52	0.66	--	0.52 J	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)
MW-83-245	MW-83-245-Q424	10/29/2024	N	Y	--	2.1	--	--	--	--	--	0.36	--
MW-84-057	MW-84-057-Q424	10/29/2024	N	Y	--	1.2	--	--	--	--	--	32	--
MW-84-095	MW-84-095-Q424	10/29/2024	N	Y	--	0.67	--	--	--	--	--	0.86	--
MW-84-132	MW-84-132-Q424	10/29/2024	N	Y	--	0.93	--	--	--	--	--	2	--
MW-84-132	MW-935-Q424	10/29/2024	FD	Y	--	1.2	--	--	--	--	--	2.6	--
MW-84-193	MW-84-193-Q424	10/29/2024	N	Y	--	2.4	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-86-030	MW-86-030-Q424	10/30/2024	N	Y	--	8.1	210	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-86-066	MW-86-066-Q424	10/30/2024	N	Y	--	1.2	55	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-86-120	MW-86-120-Q424	10/30/2024	N	Y	--	1.3	42	--	--	--	--	ND (1.0)	--
MW-86-140	MW-86-140-Q424	10/30/2024	N	Y	--	0.5	51	--	--	--	--	2	--
MW-88-107	MW-88-107-Q424	10/30/2024	N	Y	160	5	39	220	ND (2.5)	24000	94	26	--
MW-90-031	MW-90-031-Q424	10/30/2024	N	Y	--	7	230	--	--	--	--	ND (1.0)	--
PT5D	PT5D-1024	10/9/2024	N	Y	--	1.7	26	--	--	--	--	1.6	--
PT5S	PT5S-Q424	10/9/2024	N	Y	--	16	87	--	--	--	--	ND (0.2)	--
PT6D	PT6D-1024	10/9/2024	N	Y	--	1.3	33	--	--	--	--	ND (0.2)	--
PT6D	MW-905-Q424	10/9/2024	FD	Y	--	0.98	39	--	--	--	--	ND (0.2)	--
PTI-1D	PTI-1D-1024	10/24/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20241001	10/1/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	1.4	94
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20241008	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	2.4
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20241015	10/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	2.5
RPWC_INF	RPWC_INF-20241001	10/1/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	7.6
RPWC_INF	RPWC_INF-20241008	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	23
RPWC_INF	RPWC_INF-20241015	10/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	20
RPWC_MID	RPWC_MID-20241001	10/1/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	19
RPWC_MID	RPWC_MID-20241008	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	6.1
RPWC_MID	RPWC_MID-20241015	10/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	9.5
TW-02D	TW-02D-1024	10/8/2024	N	Y	--	5.7	15	--	--	--	--	ND (0.2)	--
TW-02S	TW-02S-1024	10/8/2024	N	Y	--	1.3	140	--	--	--	--	3.8	--
TW-03D	TW-03D-1024	10/8/2024	N	Y	--	5.4	25	--	--	--	--	1.7	--
TW-04	TW-04-Q424	10/29/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	8	--
TW-04	MW-932-Q424	10/29/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	7.7	--
TWB-01	TWB-01-Q424	10/29/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--
TWB-01	MW-933-Q424	10/29/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	2.1	--

Acronyms and Abbreviations:

-- = not applicable or not available

µg/L = micrograms per liter

PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total dissolved (µg/L)	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)	Magnesium, dissolved (µg/L)	Manganese (µg/L)
MW-83-245	MW-83-245-Q424	10/29/2024	N	Y	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-057	MW-84-057-Q424	10/29/2024	N	Y	33	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-095	MW-84-095-Q424	10/29/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-132	MW-84-132-Q424	10/29/2024	N	Y	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-132	MW-935-Q424	10/29/2024	FD	Y	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-193	MW-84-193-Q424	10/29/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-030	MW-86-030-Q424	10/30/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	1,400	--	--
MW-86-066	MW-86-066-Q424	10/30/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
MW-86-120	MW-86-120-Q424	10/30/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	150	--	--
MW-86-140	MW-86-140-Q424	10/30/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	24	--	--
MW-88-107	MW-88-107-Q424	10/30/2024	N	Y	25	0.8	59	14	73	--	ND (20)	3400	--
MW-90-031	MW-90-031-Q424	10/30/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	13,000	--	--
PT5D	PT5D-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
PT5S	PT5S-Q424	10/9/2024	N	Y	ND (1.0)	--	--	--	--	--	620	--	--
PT6D	PT6D-1024	10/9/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	23	--	--
PT6D	MW-905-Q424	10/9/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
PTI-1D	PTI-1D-1024	10/24/2024	N	Y	--	--	--	--	--	100	92	--	590
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20241001	10/1/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	110	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20241008	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	57	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20241015	10/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	140	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20241001	10/1/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	71	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20241008	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20241015	10/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	21	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20241001	10/1/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	100	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20241008	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	140	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20241015	10/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	210	--	--
TW-02D	TW-02D-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
TW-02S	TW-02S-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
TW-03D	TW-03D-1024	10/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--
TW-04	TW-04-Q424	10/29/2024	N	Y	6	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-04	MW-932-Q424	10/29/2024	FD	Y	5.1	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	TWB-01-Q424	10/29/2024	N	Y	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	MW-933-Q424	10/29/2024	FD	Y	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--

Acronyms and Abbreviations:

-- = not applicable or not available

µg/L = micrograms per liter



PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Manganese, dissolved (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Potassium, dissolved (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Sodium, dissolved (µg/L)	Sulfate (mg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
MW-83-245	MW-83-245-Q424	10/29/2024	N	Y	12	1.4	0.52	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-84-057	MW-84-057-Q424	10/29/2024	N	Y	22	17	7.6	--	3.9 J	--	--	--	--
MW-84-095	MW-84-095-Q424	10/29/2024	N	Y	120	7.9	ND (0.25)	--	0.55 J	--	--	--	--
MW-84-132	MW-84-132-Q424	10/29/2024	N	Y	1.1	12	1.3	--	0.99 J	--	--	--	--
MW-84-132	MW-935-Q424	10/29/2024	FD	Y	0.97	12	1.4	--	0.89 J	--	--	--	--
MW-84-193	MW-84-193-Q424	10/29/2024	N	Y	94	49	ND (0.25)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-86-030	MW-86-030-Q424	10/30/2024	N	Y	110	15	ND (0.25)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-86-066	MW-86-066-Q424	10/30/2024	N	Y	260	8.5	ND (0.25)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-86-120	MW-86-120-Q424	10/30/2024	N	Y	450	3.7	ND (0.5)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-86-140	MW-86-140-Q424	10/30/2024	N	Y	1,000	14	ND (0.5)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
MW-88-107	MW-88-107-Q424	10/30/2024	N	Y	1.5	--	14	4300	--	140000	71	530	ND (10)
MW-90-031	MW-90-031-Q424	10/30/2024	N	Y	460	8.2	ND (0.5)	--	ND (0.5 J)	--	--	--	--
PT5D	PT5D-1024	10/9/2024	N	Y	9.1	--	ND (0.5)	--	--	--	480	--	--
PT5S	PT5S-Q424	10/9/2024	N	Y	170	7	ND (0.25)	--	ND (0.5)	--	--	--	--
PT6D	PT6D-1024	10/9/2024	N	Y	12 J	--	ND (0.5)	--	--	--	380	--	--
PT6D	MW-905-Q424	10/9/2024	FD	Y	5.1 J	--	ND (0.5)	--	--	--	380	--	--
PTI-1D	PTI-1D-1024	10/24/2024	N	Y	580	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20241001	10/1/2024	N	Y	1,700	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20241008	10/8/2024	N	Y	380	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20241015	10/15/2024	N	Y	380	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20241001	10/1/2024	N	Y	410	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20241008	10/8/2024	N	Y	480	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20241015	10/15/2024	N	Y	460	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20241001	10/1/2024	N	Y	590	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20241008	10/8/2024	N	Y	530	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20241015	10/15/2024	N	Y	470	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-1024	10/8/2024	N	Y	85	--	ND (0.5)	--	--	--	360	--	--
TW-02S	TW-02S-1024	10/8/2024	N	Y	1.1	--	ND (0.5)	--	--	--	340	--	--
TW-03D	TW-03D-1024	10/8/2024	N	Y	45	--	ND (0.5)	--	--	--	360	--	--
TW-04	TW-04-Q424	10/29/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-04	MW-932-Q424	10/29/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	TWB-01-Q424	10/29/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TWB-01	MW-933-Q424	10/29/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Acronyms and Abbreviations:

-- = not applicable or not available

µg/L = micrograms per liter

PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)
-------------	-----------	-------------	-------------	-----------	---	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------------------	--------------------	-----------------------------------	---------------------------

µS/cm - microsiemens per centimeter

0/00 = parts per thousand

CaCO3 = calcium carbonate

CFU/mL = colony forming unit per milliliter

DEGC = degrees celsius

FD = field duplicate

ID = identification

J = estimated value

mg/L = milligram per liter

N = Normal

ND = not detected (at laboratory limit shown)

PG&E = Pacific Gas & Electric Corporation

PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Chromium, total dissolved (µg/L)	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)	Magnesium, dissolved (µg/L)	Manganese (µg/L)
-------------	-----------	-------------	-------------	-----------	----------------------------------	-----------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-------------	------------------------	-----------------------------	------------------

µS/cm - microsiemens per centimeter

0/00 = parts per thousand

CaCO3 = calcium carbonate

CFU/mL = colony forming unit per milliliter

DEGC = degrees celsius

FD = field duplicate

ID = identification

J = estimated value

mg/L = milligram per liter

N = Normal

ND = not detected (at laboratory limit shown)

PG&E = Pacific Gas & Electric Corporation

PG&E Topock Sample Results Summary Between 10/01/2024 and 10/31/2024

Date/Time of Table Download: December 10, 2024 8am

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Manganese, dissolved (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Potassium, dissolved (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Sodium, dissolved (µg/L)	Sulfate (mg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Zinc, dissolved (µg/L)
-------------	-----------	-------------	-------------	-----------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------	-------------------------------	------------------------

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