

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Aluminum, dissolved (µg/L)	Ammonia as nitrogen (mg/L)	Antimony (µg/L)	Antimony, dissolved (µg/L)	Arsenic (µg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Beryllium (µg/L)	Beryllium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Cadmium (µg/L)	Cadmium, dissolved (µg/L)	Calcium (µg/L)
CAB_MIXER_606	CAB_MIXER_606-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CAB_MIXER_607	CAB_MIXER_607-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-BNS	C-BNS-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-D	C-CON-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-S	C-CON-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-D	C-I-3-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-S	C-I-3-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-D	C-MAR-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-S	C-MAR-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-D	C-NR1-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-S	C-NR1-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-S	MW-929-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-D	C-NR3-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-S	C-NR3-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-D	C-NR4-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-S	C-NR4-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-D	C-R22A-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-S	C-R22A-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-D	C-R27-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-S	C-R27-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-D	C-TAZ-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-D	MW-930-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-S	C-TAZ-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-01	ER-01-Q425	11/21/2025	N	Y	59	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--
ER-02	ER-02-Q425	11/21/2025	N	Y	96	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--
ER-03	ER-03-Q425	11/25/2025	N	Y	18	--	--	--	--	--	9.5	--	--	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--
ER-04	ER-04-Q425	11/25/2025	N	Y	20	--	--	--	--	--	7.5	--	--	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--
HNWR-01A-098	HNWR-01A-098-Q425	11/19/2025	N	Y	91.10	ND (100)	--	--	ND (4.0)	--	14.2	--	107	--	ND (2.0)	--	573	--	--	ND (1.0)	30,900
HNWR-01A-174	HNWR-01A-174-Q425	11/19/2025	N	Y	93.20	ND (100)	--	--	ND (4.0)	--	14.2	--	106	--	ND (2.0)	--	550	--	--	ND (1.0)	28,500
IRZ-09-100	IRZ-09-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IRZ-13D-210	IRZ-13D-210-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IRZ-13S-095	IRZ-13S-095-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IRZ-21-065	IRZ-21-065-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IRZ-21-157	IRZ-21-157-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IRZ-23-143	IRZ-23-143-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IRZ-25-100	IRZ-25-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IRZ-25-166	IRZ-25-166-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Marina-1	Marina-1-Q425	11/18/2025	N	Y	38.80	ND (1,000)	--	--	ND (40)	--	ND (20)	--	88.4	--	ND (20)	--	3,630	--	--	ND (10)	409,000
MTS-1	MTS-1-Q425	11/18/2025	N	Y	67	ND (100)	--	--	ND (4.0)	--	11.7	--	67.8	--	ND (2.0)	--	735	--	--	ND (1.0)	99,400
MTS-2	MTS-2-Q425	11/18/2025	N	Y	ND (20)	ND (100)	--	--	ND (4.0)	--	18.6	--	88.9	--	ND (2.0)	--	779	--	--	ND (1.0)	104,000
MW-01	MW-01-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	MW-03-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	MW-04-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	MW-05-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	MW-906-P-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-06	MW-06-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	MW-07-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	MW-08-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-101-135	MW-101-135-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-101-206	MW-101-206-20251105	11/5/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-101-276	MW-101-276-20251117	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-103-298	MW-103-298-20251120	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-041	MW-107-041-20251101	11/1/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	MW-13-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	MW-14-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1 J	--	41	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20-100	MW-20-100-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.5 J	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20-130	MW-20-130-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.92 J	--	37	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	MW-21-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	84	--	--	--	--	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	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)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Lead (µg/L)	Lead, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Magnesium, dissolved (µg/L)
CAB_MIXER_606	CAB_MIXER_606-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CAB_MIXER_607	CAB_MIXER_607-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-BNS	C-BNS-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-D	C-CON-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-S	C-CON-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-D	C-I-3-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-S	C-I-3-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-D	C-MAR-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-S	C-MAR-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-D	C-NR1-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-S	C-NR1-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-S	MW-929-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-D	C-NR3-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-S	C-NR3-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-D	C-NR4-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-S	C-NR4-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-D	C-R22A-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-S	C-R22A-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-D	C-R27-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-S	C-R27-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-D	C-TAZ-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-D	MW-930-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-S	C-TAZ-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-01	ER-01-Q425	11/21/2025	N	Y	160000	2,300	51	--	49	--	--	--	--	--	3.3	--	180	--	--	--	13000
ER-02	ER-02-Q425	11/21/2025	N	Y	190000	3,200	550	--	580	--	--	--	--	--	3.7	--	40	--	--	--	14000
ER-03	ER-03-Q425	11/25/2025	N	Y	310000	6,200	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	6.2	--	550	--	--	--	3100
ER-04	ER-04-Q425	11/25/2025	N	Y	300000	6,000	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	6.2	--	130	--	--	--	3400
HNWR-01A-098	HNWR-01A-098-Q425	11/19/2025	N	Y	--	621	14	262	16.7	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-73.8)	4.79	--	ND (100)	--	ND (2.0)	2,410	--
HNWR-01A-174	HNWR-01A-174-Q425	11/19/2025	N	Y	--	564	14.1	360	16.8	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-73.9)	4.99	--	ND (100)	--	ND (2.0)	2,260	--
IRZ-09-100	IRZ-09-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	ND (20)	--	--	--	--
IRZ-13D-210	IRZ-13D-210-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	120	--	--	--	--	--	--	--	--	140 J	ND (20)	--	--	--	--
IRZ-13S-095	IRZ-13S-095-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	0.44	--	--	--	--	--	--	--	--	42 J	ND (20)	--	--	--	--
IRZ-21-065	IRZ-21-065-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
IRZ-21-157	IRZ-21-157-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	1.4	--	2.7	--	--	--	--	--	--	--	190 J	--	--	--	--
IRZ-23-143	IRZ-23-143-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	270	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	ND (20)	--	--	--	--
IRZ-25-100	IRZ-25-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	650	--	660	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
IRZ-25-166	IRZ-25-166-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	7.8	--	12	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
Marina-1	Marina-1-Q425	11/18/2025	N	Y	--	11,500	ND (0.1)	ND (20)	ND (20)	--	ND (20)	--	ND (50)	ND (-77.5)	ND (7.5)	--	ND (1,000)	--	ND (20)	10,300	--
MTS-1	MTS-1-Q425	11/18/2025	N	Y	--	1,080	ND (0.1)	4.8	ND (2.0)	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-75.3)	3.94	--	ND (100)	--	ND (2.0)	4,710	--
MTS-2	MTS-2-Q425	11/18/2025	N	Y	--	614	11.1	14.9	12.2	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-74.8)	5.23	--	ND (100)	--	ND (2.0)	3,950	--
MW-01	MW-01-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	5.3	44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	MW-03-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	10	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	MW-04-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	18	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	MW-05-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	17	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	MW-906-P-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	--	17	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-06	MW-06-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	6.9	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	MW-07-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	15	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	MW-08-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	48	57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-101-135	MW-101-135-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-101-206	MW-101-206-20251105	11/5/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-101-276	MW-101-276-20251117	11/17/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-103-298	MW-103-298-20251120	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-041	MW-107-041-20251101	11/1/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	MW-13-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	20	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	MW-14-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	13	--	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	240	--	260	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
MW-20-100	MW-20-100-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	1,200	--	1,200	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
MW-20-130	MW-20-130-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	990	--	1,000	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
MW-21	MW-21-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	3,000	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Mercury (µg/L)	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (mg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Oxygen 18 (0/00)	pH (SU)	Potassium (µg/L)	Potassium, dissolved (µg/L)	Selenium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Silver (µg/L)
CAB_MIXER_606	CAB_MIXER_606-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CAB_MIXER_607	CAB_MIXER_607-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-BNS	C-BNS-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.4	--	--	--	0.36	--	--	--	--	--	1.4	--
C-CON-D	C-CON-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	3.1 J	--	--	--	4.5	--	--	--	0.33	--	--	--	--	--	1.4	--
C-CON-S	C-CON-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	2.9 J	--	--	--	4.7	--	--	--	0.34	--	--	--	--	--	1.5	--
C-I-3-D	C-I-3-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.6	--	--	--	0.37	--	--	--	--	--	1.4	--
C-I-3-S	C-I-3-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.3	--	--	--	0.37	--	--	--	--	--	1.5	--
C-MAR-D	C-MAR-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	17 J	--	--	--	4.5	--	--	--	0.34	--	--	--	--	--	1.2	--
C-MAR-S	C-MAR-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	27 J	--	--	--	5.1	--	--	--	0.35	--	--	--	--	--	1.4	--
C-NR1-D	C-NR1-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	3.8 J	--	--	--	4.6	--	--	--	0.33	--	--	--	--	--	1.7	--
C-NR1-S	C-NR1-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	3.3 J	--	--	--	4.7	--	--	--	0.34	--	--	--	--	--	1.6	--
C-NR1-S	MW-929-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	3.3	--	--	--	4.6	--	--	--	0.33	--	--	--	--	--	1.6	--
C-NR3-D	C-NR3-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	3.6 J	--	--	--	4.6	--	--	--	0.34	--	--	--	--	--	1.5	--
C-NR3-S	C-NR3-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	3.1	--	--	--	4.5	--	--	--	0.34	--	--	--	--	--	1.6	--
C-NR4-D	C-NR4-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	4.3	--	--	--	4.6	--	--	--	0.33	--	--	--	--	--	1.5	--
C-NR4-S	C-NR4-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	3.7	--	--	--	4.7	--	--	--	0.34	--	--	--	--	--	1.6	--
C-R22A-D	C-R22A-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.4	--	--	--	0.36	--	--	--	--	--	1.3	--
C-R22A-S	C-R22A-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.3	--	--	--	0.36	--	--	--	--	--	1.7	--
C-R27-D	C-R27-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.3	--	--	--	0.37	--	--	--	--	--	1.3	--
C-R27-S	C-R27-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.5	--	--	--	0.35	--	--	--	--	--	1.6	--
C-TAZ-D	C-TAZ-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.5	--	--	--	0.36	--	--	--	--	--	1.6	--
C-TAZ-D	MW-930-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.4	--	--	--	0.37	--	--	--	--	--	1.2	--
C-TAZ-S	C-TAZ-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.5	--	--	--	0.37	--	--	--	--	--	1.5	--
ER-01	ER-01-Q425	11/21/2025	N	Y	--	58 J	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--	--	27000	--	--	--
ER-02	ER-02-Q425	11/21/2025	N	Y	--	220 J	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	--	--	31000	--	--	--
ER-03	ER-03-Q425	11/25/2025	N	Y	--	540 J	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	53000	--	--	--
ER-04	ER-04-Q425	11/25/2025	N	Y	--	390 J	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	73000	--	--	--
HNWR-01A-098	HNWR-01A-098-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (5.0)	--	ND (0.2)	--	17.9	--	15.2	2.22	--	ND (-10.1)	--	7,010	--	--	ND (2.0)	--
HNWR-01A-174	HNWR-01A-174-Q425	11/19/2025	N	Y	--	7.86	--	ND (0.2)	--	16.6	--	16.2	2.34	--	ND (-10.11)	--	6,650	--	--	ND (2.0)	--
IRZ-09-100	IRZ-09-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	9.7	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--
IRZ-13D-210	IRZ-13D-210-Q425	11/12/2025	N	Y	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.74	--	--	--	--	--	--	--
IRZ-13S-095	IRZ-13S-095-Q425	11/12/2025	N	Y	--	1.3	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--
IRZ-21-065	IRZ-21-065-Q425	11/12/2025	N	Y	--	370	--	--	--	11	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
IRZ-21-157	IRZ-21-157-Q425	11/12/2025	N	Y	--	44	--	--	--	18	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
IRZ-23-143	IRZ-23-143-Q425	11/12/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--
IRZ-25-100	IRZ-25-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	5.6	--	--	--	11	--	--	--	2.9	--	--	--	--	--	2.5	--
IRZ-25-166	IRZ-25-166-Q425	11/12/2025	N	Y	--	3	--	--	--	3.4	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
Marina-1	Marina-1-Q425	11/18/2025	N	Y	--	ND (50)	--	ND (0.2)	--	103	--	ND (20)	ND (5.0)	--	ND (-10.27)	--	85,900	--	--	ND (20)	--
MTS-1	MTS-1-Q425	11/18/2025	N	Y	--	6.41	--	ND (0.2)	--	18.1	--	ND (2.0)	ND (0.5)	--	ND (-10.11)	--	10,500	--	--	ND (2.0)	--
MTS-2	MTS-2-Q425	11/18/2025	N	Y	--	ND (5.0)	--	ND (0.2)	--	20.6	--	ND (2.0)	1.68	--	ND (-10.06)	--	8,100	--	--	ND (2.0)	--
MW-01	MW-01-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.1	--	--	--	--	--
MW-03	MW-03-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--	--	--	--	--
MW-04	MW-04-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--	--	--	--	--
MW-05	MW-05-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.1	--	--	--	--	--
MW-05	MW-906-P-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.1	--	--	--	--	--
MW-06	MW-06-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	--	--	--	--
MW-07	MW-07-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	--	--	--	--
MW-08	MW-08-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.1	--	--	--	--	--
MW-101-135	MW-101-135-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-101-206	MW-101-206-20251105	11/5/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-101-276	MW-101-276-20251117	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-103-298	MW-103-298-20251120	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-041	MW-107-041-20251101	11/1/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	MW-13-Q425	11/25/2025	N	Y	--	5.1 J	--	--	--	9.9 J	--	--	--	5.1	--	--	--	--	--	4	--
MW-14	MW-14-Q425	11/25/2025	N	Y	--	0.73 J	--	--	--	8.5 J	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	1.9	--
MW-20-070	MW-20-070-Q425	11/11/2025	N	Y	--	1.6	--	--	--	15	--	--	--	6.9	--	--	--	--	--	4.2	--
MW-20-100	MW-20-100-Q425	11/11/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	28	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	7.3	--
MW-20-130	MW-20-130-Q425	11/11/2025	N	Y	--	2.9	--	--	--	13	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	8	--
MW-21	MW-21-Q425	11/12/2025	N	Y	--	1,000 J	--	--	--	25 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Silver, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Sodium, dissolved (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total Kjeldahl Nitrogen (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)
CAB_MIXER_606	CAB_MIXER_606-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	640	--	--	--	--	--
CAB_MIXER_607	CAB_MIXER_607-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	760	--	--	--	--	--
C-BNS	C-BNS-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-D	C-CON-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-S	C-CON-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-D	C-I-3-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-S	C-I-3-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-D	C-MAR-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-S	C-MAR-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-D	C-NR1-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-S	C-NR1-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-S	MW-929-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-D	C-NR3-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-S	C-NR3-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-D	C-NR4-D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-S	C-NR4-S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-D	C-R22A-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-S	C-R22A-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-D	C-R27-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-S	C-R27-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-D	C-TAZ-D-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-D	MW-930-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-S	C-TAZ-S-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-01	ER-01-Q425	11/21/2025	N	Y	--	--	1,300,000	--	310	--	--	3,900	--	--	--	--	--	--	--
ER-02	ER-02-Q425	11/21/2025	N	Y	--	--	2,000,000	--	620	--	--	5,500	--	--	--	--	--	--	--
ER-03	ER-03-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	3,900,000	--	760	--	--	10,000	--	--	--	--	--	--	--
ER-04	ER-04-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	3,600,000	--	750	--	--	9,600	--	--	--	--	--	--	--
HNWR-01A-098	HNWR-01A-098-Q425	11/19/2025	N	Y	ND (2.0)	434,000	--	--	84.80	--	ND (2.0)	1,240	ND (0.25)	ND (1.0)	--	--	17.4	ND (25)	--
HNWR-01A-174	HNWR-01A-174-Q425	11/19/2025	N	Y	ND (2.0)	391,000	--	--	83.30	--	ND (2.0)	1,150	ND (0.25)	ND (1.0)	--	--	18.1	ND (25)	--
IRZ-09-100	IRZ-09-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	530	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
IRZ-13D-210	IRZ-13D-210-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	670	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
IRZ-13S-095	IRZ-13S-095-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	400	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
IRZ-21-065	IRZ-21-065-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	380	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
IRZ-21-157	IRZ-21-157-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	400	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
IRZ-23-143	IRZ-23-143-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	460	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
IRZ-25-100	IRZ-25-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	370	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--
IRZ-25-166	IRZ-25-166-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	290	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
Marina-1	Marina-1-Q425	11/18/2025	N	Y	ND (20)	6,480,000	--	--	672	--	ND (20)	19,600	ND (0.25)	ND (1.0)	--	--	ND (50)	--	ND (250)
MTS-1	MTS-1-Q425	11/18/2025	N	Y	ND (2.0)	705,000	--	--	131 J	--	ND (2.0)	2,100	ND (0.25)	ND (1.0)	--	--	ND (5.0)	--	ND (25)
MTS-2	MTS-2-Q425	11/18/2025	N	Y	ND (2.0)	377,000	--	--	113 J	--	ND (2.0)	1,410	ND (0.25)	ND (1.0)	--	--	11.9	--	ND (25)
MW-01	MW-01-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	770	--	--	--	430	--	--	--	--	--	--	--
MW-03	MW-03-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	1,300	--	--	--	700	--	--	--	--	--	--	--
MW-04	MW-04-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	1,000	--	--	--	540	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	MW-05-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	1,900	--	--	--	1,100	--	--	--	--	--	--	--
MW-05	MW-906-P-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	--	--	1,900	--	--	--	1,100	--	--	--	--	--	--	--
MW-06	MW-06-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	670	--	--	--	350	--	--	--	--	--	--	--
MW-07	MW-07-P-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	1,000	--	--	--	600	--	--	--	--	--	--	--
MW-08	MW-08-P-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	1,400	--	--	--	820	--	--	--	--	--	--	--
MW-101-135	MW-101-135-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	4,200	--	--	--	--	--	--	--
MW-101-206	MW-101-206-20251105	11/5/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	6,600	--	--	--	--	--	--	--
MW-101-276	MW-101-276-20251117	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	4,500	--	--	--	--	--	--	--
MW-103-298	MW-103-298-20251120	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	4,100	--	--	--	--	--	--	--
MW-107-041	MW-107-041-20251101	11/1/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	5,700	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	MW-13-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	MW-14-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20-070	MW-20-070-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	230	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-20-100	MW-20-100-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	400	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--
MW-20-130	MW-20-130-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	500	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-21	MW-21-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	580	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Aluminum, dissolved (µg/L)	Ammonia as nitrogen (mg/L)	Antimony (µg/L)	Antimony, dissolved (µg/L)	Arsenic (µg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Beryllium (µg/L)	Beryllium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Cadmium (µg/L)	Cadmium, dissolved (µg/L)	Calcium (µg/L)
MW-26	MW-26-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.9	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27-020	MW-27-020-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.79	--	56	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27-060	MW-27-060-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	8.6	--	150	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27-085	MW-27-085-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	40	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28-025	MW-28-025-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.79	--	89 J	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28-090	MW-28-090-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	27 J	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	MW-29-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30-030R	MW-30-030R-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	3.1 J	--	200	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30-050	MW-30-050-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.4 J	--	91	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	230	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31-060	MW-909-Q425	11/11/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	230	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31-135	MW-31-135-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.1 J	--	37	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32-020	MW-32-020-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	51 J	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32-035	MW-32-035-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	6.9	--	950 J	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-040	MW-33-040-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-090	MW-33-090-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-150	MW-33-150-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-210	MW-33-210-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-055	MW-34-055-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	4.8	--	42	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-080	MW-34-080-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	45	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-100	MW-910-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-020	MW-36-020-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	130	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-040	MW-36-040-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	6.2	--	75	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-050	MW-36-050-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	3.3	--	33	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-070	MW-36-070-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.8	--	97	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-090	MW-36-090-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.4 J	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.91	--	41	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37D	MW-37D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37S	MW-37S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.4 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37S	MW-911-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1 J)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-040	MW-39-040-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	9.2 J	--	84	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-050	MW-39-050-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.98 J	--	110	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-060	MW-39-060-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.2 J	--	65	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.92 J	--	52	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.89 J	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-912-Q425	11/11/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41D	MW-41D-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41M	MW-41M-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41S	MW-41S-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-030	MW-42-030-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.85	--	230	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-055	MW-42-055-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	14	--	370	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-065	MW-42-065-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.74	--	77	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-43-025	MW-43-025-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	33	--	120	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-43-075	MW-43-075-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	8.8	--	68	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-43-090	MW-43-090-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	57	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-070	MW-44-070-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.3	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-913-Q425	11/13/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	48	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-45-095a	MW-45-095a-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	33	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-055	MW-47-055-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-115	MW-47-115-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-135	MW-49-135-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-275	MW-49-275-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-365	MW-49-365-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.86	--	42	--	--	--	--	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	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)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Lead (µg/L)	Lead, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Magnesium, dissolved (µg/L)
MW-26	MW-26-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	220 J	--	--	--	--
MW-27-020	MW-27-020-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	59	--	--	--	--
MW-27-060	MW-27-060-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	820	--	--	--	--
MW-27-085	MW-27-085-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	300	--	--	--	--
MW-28-025	MW-28-025-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	65 J	--	--	--	--
MW-28-090	MW-28-090-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	230 J	--	--	--	--
MW-29	MW-29-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	3,200	--	--	--	--
MW-30-030R	MW-30-030R-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	180	--	--	--	--
MW-30-050	MW-30-050-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	180	--	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	0.23	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	51	--	--	--	--
MW-31-060	MW-909-Q425	11/11/2025	FD	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	36	--	--	--	--
MW-31-135	MW-31-135-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	11	--	11	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
MW-32-020	MW-32-020-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	8,000 J	--	--	--	--
MW-32-035	MW-32-035-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	15,000 J	--	--	--	--
MW-33-040	MW-33-040-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-090	MW-33-090-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-150	MW-33-150-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	8.5	--	8.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-210	MW-33-210-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	2.6	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-055	MW-34-055-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	72	--	--	--	--
MW-34-080	MW-34-080-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	150	--	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	1	--	2	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--
MW-34-100	MW-910-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	--	1.1	--	1.7	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--
MW-36-020	MW-36-020-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	1,900 J	--	--	--	--
MW-36-040	MW-36-040-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	570 J	--	--	--	--
MW-36-050	MW-36-050-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	57 J	--	--	--	--
MW-36-070	MW-36-070-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	85 J	--	--	--	--
MW-36-090	MW-36-090-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	71 J	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	380 J	--	--	--	--
MW-37D	MW-37D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	3.9	--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37S	MW-37S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	11	--	9.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37S	MW-911-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	--	11	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-040	MW-39-040-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	300	--	--	--	--
MW-39-050	MW-39-050-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	26	--	--	--	--
MW-39-060	MW-39-060-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	69	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	5.4	--	5	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	240 J	--	250 J	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
MW-39-100	MW-912-Q425	11/11/2025	FD	Y	--	--	130 J	--	110 J	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
MW-41D	MW-41D-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41M	MW-41M-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	9.5	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41S	MW-41S-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	3.8	--	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-030	MW-42-030-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	1,300	--	--	--	--
MW-42-055	MW-42-055-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	630	--	--	--	--
MW-42-065	MW-42-065-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	530	--	--	--	--
MW-43-025	MW-43-025-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	7,000	--	--	--	--
MW-43-075	MW-43-075-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	4,100	--	--	--	--
MW-43-090	MW-43-090-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	1,600	--	--	--	--
MW-44-070	MW-44-070-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	1,800	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	18	--	18	--	--	--	--	--	--	--	99 J	--	--	--	--
MW-44-115	MW-913-Q425	11/13/2025	FD	Y	--	--	18	--	19	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	1.3	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	170	--	--	--	--
MW-45-095a	MW-45-095a-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	25	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	11	--	11	--	--	--	--	--	--	--	42	--	--	--	--
MW-47-055	MW-47-055-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	16	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-115	MW-47-115-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	12	--	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-135	MW-49-135-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-275	MW-49-275-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-365	MW-49-365-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	2	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Mercury (µg/L)	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (mg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Oxygen 18 (0/00)	pH (SU)	Potassium (µg/L)	Potassium, dissolved (µg/L)	Selenium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Silver (µg/L)
MW-26	MW-26-Q425	11/13/2025	N	Y	--	840	--	--	--	4	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-27-020	MW-27-020-Q425	11/13/2025	N	Y	--	84	--	--	--	5.2	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-27-060	MW-27-060-Q425	11/13/2025	N	Y	--	410	--	--	--	6	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-27-085	MW-27-085-Q425	11/13/2025	N	Y	--	300	--	--	--	22	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-28-025	MW-28-025-Q425	11/19/2025	N	Y	--	150 J	--	--	--	4.5	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	1.1	--
MW-28-090	MW-28-090-Q425	11/19/2025	N	Y	--	520 J	--	--	--	21	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-29	MW-29-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30-030R	MW-30-030R-Q425	11/11/2025	N	Y	--	150	--	--	--	13	--	--	--	ND (0.05)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-30-050	MW-30-050-Q425	11/11/2025	N	Y	--	1,200	--	--	--	6.6	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-31-060	MW-31-060-Q425	11/11/2025	N	Y	--	410	--	--	--	4.9	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-31-060	MW-909-Q425	11/11/2025	FD	Y	--	420	--	--	--	5.1	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-31-135	MW-31-135-Q425	11/11/2025	N	Y	--	13	--	--	--	16	--	--	--	ND (0.05)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-32-020	MW-32-020-Q425	11/19/2025	N	Y	--	640 J	--	--	--	110	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	1.2	--
MW-32-035	MW-32-035-Q425	11/19/2025	N	Y	--	850 J	--	--	--	6.9	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-33-040	MW-33-040-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	120	--	--	--	0.28	--	--	--	--	--	1	--
MW-33-090	MW-33-090-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	7	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-33-150	MW-33-150-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	38	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	0.74 J	--
MW-33-210	MW-33-210-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-055	MW-34-055-Q425	11/12/2025	N	Y	--	150 J	--	--	--	4.7 J	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-34-080	MW-34-080-Q425	11/12/2025	N	Y	--	180 J	--	--	--	15 J	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-34-100	MW-34-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	52 J	--	--	--	53 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-34-100	MW-910-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	53 J	--	--	--	52 J	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-36-020	MW-36-020-Q425	11/12/2025	N	Y	--	670	--	--	--	11	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-36-040	MW-36-040-Q425	11/12/2025	N	Y	--	250	--	--	--	4.4	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-36-050	MW-36-050-Q425	11/12/2025	N	Y	--	150	--	--	--	4.3	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-36-070	MW-36-070-Q425	11/12/2025	N	Y	--	610	--	--	--	3.2	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-36-090	MW-36-090-Q425	11/12/2025	N	Y	--	80	--	--	--	7.5	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-36-100	MW-36-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	410	--	--	--	14	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-37D	MW-37D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	88	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	1.8	--
MW-37S	MW-37S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	11	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.77	--
MW-37S	MW-911-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	12	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--	0.89	--
MW-39-040	MW-39-040-Q425	11/11/2025	N	Y	--	120	--	--	--	7.9	--	--	--	ND (0.05)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-39-050	MW-39-050-Q425	11/11/2025	N	Y	--	610	--	--	--	3.7	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-39-060	MW-39-060-Q425	11/11/2025	N	Y	--	410	--	--	--	3.3	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-39-070	MW-39-070-Q425	11/11/2025	N	Y	--	10	--	--	--	5.3	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-39-080	MW-39-080-Q425	11/11/2025	N	Y	--	3.2	--	--	--	18	--	--	--	0.85	--	--	--	--	--	0.62	--
MW-39-100	MW-39-100-Q425	11/11/2025	N	Y	--	16 J	--	--	--	12	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-39-100	MW-912-Q425	11/11/2025	FD	Y	--	11 J	--	--	--	9.8	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-41D	MW-41D-Q425	11/25/2025	N	Y	--	37 J	--	--	--	79 J	--	--	--	0.54	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-41M	MW-41M-Q425	11/25/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	28 J	--	--	--	0.61	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-41S	MW-41S-Q425	11/25/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	12 J	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	2.9	--
MW-42-030	MW-42-030-Q425	11/14/2025	N	Y	--	150	--	--	--	8.2	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-42-055	MW-42-055-Q425	11/14/2025	N	Y	--	590	--	--	--	3.7	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-42-065	MW-42-065-Q425	11/14/2025	N	Y	--	2,100	--	--	--	17	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-43-025	MW-43-025-Q425	11/14/2025	N	Y	--	580	--	--	--	6.7	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-43-075	MW-43-075-Q425	11/14/2025	N	Y	--	760	--	--	--	14	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-43-090	MW-43-090-Q425	11/14/2025	N	Y	--	760	--	--	--	27	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-44-070	MW-44-070-Q425	11/13/2025	N	Y	--	470	--	--	--	8.3	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-44-115	MW-44-115-Q425	11/13/2025	N	Y	--	6.5	--	--	--	60	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-44-115	MW-913-Q425	11/13/2025	FD	Y	--	6.5	--	--	--	59	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-44-125	MW-44-125-Q425	11/13/2025	N	Y	--	690	--	--	--	130	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-45-095a	MW-45-095a-Q425	11/13/2025	N	Y	--	460	--	--	--	23	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-46-175	MW-46-175-Q425	11/13/2025	N	Y	--	13	--	--	--	140	--	--	--	0.79	--	--	--	--	--	0.57	--
MW-47-055	MW-47-055-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-115	MW-47-115-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-135	MW-49-135-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-275	MW-49-275-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-365	MW-49-365-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-Q425	11/13/2025	N	Y	--	690	--	--	--	39	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Silver, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Sodium, dissolved (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total Kjeldahl Nitrogen (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-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	250	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
MW-27-020	MW-27-020-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--
MW-27-060	MW-27-060-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	--	--
MW-27-085	MW-27-085-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
MW-28-025	MW-28-025-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--
MW-28-090	MW-28-090-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-29	MW-29-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30-030R	MW-30-030R-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.7	--	--	--	--	--
MW-30-050	MW-30-050-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	220	--	--	--	--	1.7	--	--	--	--	--
MW-31-060	MW-909-Q425	11/11/2025	FD	Y	--	--	--	--	220	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--
MW-31-135	MW-31-135-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	370	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-32-020	MW-32-020-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	--	--	--	--	--
MW-32-035	MW-32-035-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--
MW-33-040	MW-33-040-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-090	MW-33-090-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-150	MW-33-150-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-210	MW-33-210-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-055	MW-34-055-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
MW-34-080	MW-34-080-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	1,100	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
MW-34-100	MW-910-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	--	--	--	1,100	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--
MW-36-020	MW-36-020-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--
MW-36-040	MW-36-040-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--
MW-36-050	MW-36-050-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--
MW-36-070	MW-36-070-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--
MW-36-090	MW-36-090-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	810	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--
MW-37D	MW-37D-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37S	MW-37S-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37S	MW-911-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-040	MW-39-040-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3	--	--	--	--	--
MW-39-050	MW-39-050-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--
MW-39-060	MW-39-060-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	300	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	520	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	1,000	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--
MW-39-100	MW-912-Q425	11/11/2025	FD	Y	--	--	--	--	980	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
MW-41D	MW-41D-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41M	MW-41M-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-41S	MW-41S-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-030	MW-42-030-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.5	--	--	--	--	--
MW-42-055	MW-42-055-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	--	--	--	--
MW-42-065	MW-42-065-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--
MW-43-025	MW-43-025-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	--	--	--	--
MW-43-075	MW-43-075-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.7	--	--	--	--	--
MW-43-090	MW-43-090-Q425	11/14/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	--	--	--	--	--
MW-44-070	MW-44-070-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	960	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-913-Q425	11/13/2025	FD	Y	--	--	--	--	950	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	970	--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--
MW-45-095a	MW-45-095a-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	980	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-47-055	MW-47-055-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-115	MW-47-115-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-135	MW-49-135-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-275	MW-49-275-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-365	MW-49-365-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	300	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Aluminum, dissolved (µg/L)	Ammonia as nitrogen (mg/L)	Antimony (µg/L)	Antimony, dissolved (µg/L)	Arsenic (µg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Beryllium (µg/L)	Beryllium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Cadmium (µg/L)	Cadmium, dissolved (µg/L)	Calcium (µg/L)
MW-52D	MW-52D-Q425	11/18/2025	N	Y	71	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	45	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--
MW-52M	MW-52M-Q425	11/18/2025	N	Y	81	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	52	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--
MW-52S	MW-52S-Q425	11/18/2025	N	Y	1,000	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	130	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--
MW-53D	MW-53D-Q425	11/18/2025	N	Y	42	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	44	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--
MW-53M	MW-53M-Q425	11/18/2025	N	Y	150	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	61	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--
MW-53S	MW-53S-Q425	11/18/2025	N	Y	450	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	270	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--
MW-57-070	MW-57-070-Q425	11/21/2025	N	Y	69	--	--	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--
MW-57-185	MW-57-185-Q425	11/21/2025	N	Y	140	--	--	--	--	--	8.7	--	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--
MW-59-100	MW-59-100-Q425	11/21/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-60-125	MW-60-125-Q425	11/25/2025	N	Y	55	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--	--	ND (5.0)	--	--	--
MW-61-110	MW-61-110-Q425	11/25/2025	N	Y	54	--	--	--	--	--	1.7	--	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--
MW-62-065	MW-62-065-Q425	11/25/2025	N	Y	110	--	--	--	--	--	0.34	--	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--
MW-63-065	MW-63-065-Q425	11/25/2025	N	Y	200	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--
MW-66-165	MW-66-165-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-66-230	MW-66-230-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-66BR-270	MW-66BR-270-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-918-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-72-080	MW-72-080-Q425	11/25/2025	N	Y	42	--	--	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--
MW-72BR-200	MW-72BR-200-Q425	11/25/2025	N	Y	21	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--	--	ND (2.5)	--	--	--
MW-73-080	MW-73-080-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-74-240	MW-74-240-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	9.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-033	MW-75-033-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-117	MW-75-117-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-75-202-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-919-Q425	11/17/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-267	MW-75-267-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-337	MW-75-337-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	94	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-156	MW-76-156-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	50	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-181	MW-76-181-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	58	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-218	MW-76-218-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.1	--	54	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-77-046	MW-77-046-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.4	--	92	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-77-102	MW-77-102-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	50	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-77-158	MW-77-158-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-77-187	MW-77-187-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	3.1	--	36	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	89	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-78-142	MW-78-142-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.4	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-79-058	MW-79-058-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.29	--	88	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-79-102	MW-79-102-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-80-057	MW-80-057-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	81	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-80-082	MW-80-082-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.99 J	--	72	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-043	MW-81-043-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.74	--	98	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-920-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	74	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	74	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-82-046	MW-82-046-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	11	--	61	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-82-112	MW-82-112-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	74	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-82-168	MW-82-168-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-82-198	MW-82-198-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	48	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-090	MW-83-090-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-180	MW-83-180-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-225	MW-83-225-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-245	MW-83-245-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-057	MW-84-057-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-095	MW-84-095-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-132	MW-84-132-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-132	MW-921-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-193	MW-84-193-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-85-129	MW-85-129-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	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)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Lead (µg/L)	Lead, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Magnesium, dissolved (µg/L)
MW-52D	MW-52D-Q425	11/18/2025	N	Y	230000	7,300	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	4.9	--	710	--	--	--	19000
MW-52M	MW-52M-Q425	11/18/2025	N	Y	360000	5,600	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	4	--	1,100	--	--	--	35000
MW-52S	MW-52S-Q425	11/18/2025	N	Y	370000	2,800	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	1.7	--	16,000	--	--	--	290000
MW-53D	MW-53D-Q425	11/18/2025	N	Y	240000	8,900	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	5.9	--	620	--	--	--	14000
MW-53M	MW-53M-Q425	11/18/2025	N	Y	320000	4,800	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	3.2	--	650	--	--	--	29000
MW-53S	MW-53S-Q425	11/18/2025	N	Y	190000	170	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	9,300	--	--	--	50000
MW-57-070	MW-57-070-Q425	11/21/2025	N	Y	140000	170	ND (0.2)	--	1.4	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	260	--	--	--	9800
MW-57-185	MW-57-185-Q425	11/21/2025	N	Y	24000	250	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	1.8	--	ND (20)	--	--	--	ND (100)
MW-59-100	MW-59-100-Q425	11/21/2025	N	Y	--	--	1,600	--	1,800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-60-125	MW-60-125-Q425	11/25/2025	N	Y	560000	2,700	340	--	390	--	--	--	--	--	1.4	--	ND (20)	--	--	--	29000
MW-61-110	MW-61-110-Q425	11/25/2025	N	Y	130000	920	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	0.89	--	41	--	--	--	4300
MW-62-065	MW-62-065-Q425	11/25/2025	N	Y	240000	1,900	550	--	560	--	--	--	--	--	2.7	--	ND (20)	--	--	--	32000
MW-63-065	MW-63-065-Q425	11/25/2025	N	Y	170000	1,600	1.2	--	1.7	--	--	--	--	--	1.6	--	ND (21)	--	--	--	20000
MW-66-165	MW-66-165-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	330	--	310	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-66-230	MW-66-230-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	7,100	--	7,800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-66BR-270	MW-66BR-270-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	2.3	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
MW-71-035	MW-918-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	--	2.3	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
MW-72-080	MW-72-080-Q425	11/25/2025	N	Y	340000	5,600	63	--	63	--	--	--	--	--	5.1	--	ND (20)	--	--	--	8500
MW-72BR-200	MW-72BR-200-Q425	11/25/2025	N	Y	300000	5,700	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	5.7	--	ND (20)	--	--	--	4000
MW-73-080	MW-73-080-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.2)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-74-240	MW-74-240-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-033	MW-75-033-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	72	--	66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-117	MW-75-117-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	17	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-75-202-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-919-Q425	11/17/2025	FD	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-267	MW-75-267-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-337	MW-75-337-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	0.44	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
MW-76-156	MW-76-156-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	28	--	--	--	--
MW-76-181	MW-76-181-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	130	--	--	--	--
MW-76-218	MW-76-218-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	120	--	--	--	--
MW-77-046	MW-77-046-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	77 J	--	--	--	--
MW-77-102	MW-77-102-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	46	--	--	--	--
MW-77-158	MW-77-158-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	120	--	--	--	--
MW-77-187	MW-77-187-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	25	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	110 J	--	--	--	--
MW-78-142	MW-78-142-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	130	--	130	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--
MW-79-058	MW-79-058-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	140 J	--	--	--	--
MW-79-102	MW-79-102-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	1,000	--	--	--	--
MW-80-057	MW-80-057-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	3.8	--	4.5	--	--	--	--	--	--	--	27 J	--	--	--	--
MW-80-082	MW-80-082-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	220 J	--	--	--	--
MW-81-043	MW-81-043-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	1.3	--	2	--	--	--	--	--	--	--	42 J	--	--	--	--
MW-81-098	MW-920-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	540 J	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	32 J	--	--	--	--
MW-82-046	MW-82-046-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	2,900	--	--	--	--
MW-82-112	MW-82-112-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	320	--	--	--	--
MW-82-168	MW-82-168-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	41	--	--	--	--
MW-82-198	MW-82-198-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	98	--	--	--	--
MW-83-090	MW-83-090-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	70	--	68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-180	MW-83-180-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-225	MW-83-225-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	28	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-245	MW-83-245-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	1,700	--	1,700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-057	MW-84-057-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	40	--	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-095	MW-84-095-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	4.3	--	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-132	MW-84-132-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	3.3	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-132	MW-921-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	--	3.2	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-193	MW-84-193-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-85-129	MW-85-129-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	540	--	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Mercury (µg/L)	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (mg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Oxygen 18 (0/00)	pH (SU)	Potassium (µg/L)	Potassium, dissolved (µg/L)	Selenium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Silver (µg/L)
MW-52D	MW-52D-Q425	11/18/2025	N	Y	--	380	--	--	--	45	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	63000	--	ND (0.5)	--
MW-52M	MW-52M-Q425	11/18/2025	N	Y	--	160	--	--	--	32	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	44000	--	ND (0.5)	--
MW-52S	MW-52S-Q425	11/18/2025	N	Y	--	1,100	--	--	--	14	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	21000	--	ND (0.5)	--
MW-53D	MW-53D-Q425	11/18/2025	N	Y	--	1,400	--	--	--	100	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	81000	--	ND (0.5)	--
MW-53M	MW-53M-Q425	11/18/2025	N	Y	--	570	--	--	--	47	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	52000	--	ND (0.5)	--
MW-53S	MW-53S-Q425	11/18/2025	N	Y	--	1,900	--	--	--	1.5	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	9400	--	ND (0.5)	--
MW-57-070	MW-57-070-Q425	11/21/2025	N	Y	--	640 J	--	--	--	6.9	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	4700	--	ND (0.5)	--
MW-57-185	MW-57-185-Q425	11/21/2025	N	Y	--	0.63 J	--	--	--	14	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	5300	--	ND (0.5)	--
MW-59-100	MW-59-100-Q425	11/21/2025	N	Y	--	2 J	--	--	--	5	--	--	--	6.1	--	--	--	--	--	6.1	--
MW-60-125	MW-60-125-Q425	11/25/2025	N	Y	--	35 J	--	--	--	19 J	--	--	--	3.7	--	--	--	38000	--	5.2	--
MW-61-110	MW-61-110-Q425	11/25/2025	N	Y	--	800 J	--	--	--	30 J	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	15000	--	ND (0.5)	--
MW-62-065	MW-62-065-Q425	11/25/2025	N	Y	--	1.5 J	--	--	--	10 J	--	--	--	4.6	--	--	--	25000	--	3.8	--
MW-63-065	MW-63-065-Q425	11/25/2025	N	Y	--	3.8 J	--	--	--	16 J	--	--	--	0.97	--	--	--	20000	--	0.96	--
MW-66-165	MW-66-165-Q425	11/24/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4	--	--	--	15	--	--	--	--	--	11	--
MW-66-230	MW-66-230-Q425	11/24/2025	N	Y	--	0.51	--	--	--	72	--	--	--	22	--	--	--	--	--	17	--
MW-66BR-270	MW-66BR-270-Q425	11/24/2025	N	Y	--	540	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-Q425	11/12/2025	N	Y	--	19 J	--	--	--	28 J	--	--	--	7.9	--	--	--	--	--	6	--
MW-71-035	MW-918-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	19 J	--	--	--	29 J	--	--	--	7.3	--	--	--	--	--	5.7	--
MW-72-080	MW-72-080-Q425	11/25/2025	N	Y	--	30 J	--	--	--	78 J	--	--	--	1	--	--	--	66000	--	1.4	--
MW-72BR-200	MW-72BR-200-Q425	11/25/2025	N	Y	--	88 J	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	64000	--	--	--
MW-73-080	MW-73-080-Q425	11/25/2025	N	Y	--	38	--	--	--	40 J	--	--	--	0.98	--	--	--	--	--	1.4	--
MW-74-240	MW-74-240-Q425	11/24/2025	N	Y	--	7.6	--	--	--	58	--	--	--	ND (0.05)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-75-033	MW-75-033-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-117	MW-75-117-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-75-202-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-919-Q425	11/17/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-267	MW-75-267-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-337	MW-75-337-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-Q425	11/12/2025	N	Y	--	4.4 J	--	--	--	17 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-76-156	MW-76-156-Q425	11/12/2025	N	Y	--	82 J	--	--	--	11 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-76-181	MW-76-181-Q425	11/12/2025	N	Y	--	170 J	--	--	--	21 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-76-218	MW-76-218-Q425	11/12/2025	N	Y	--	170 J	--	--	--	14 J	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-77-046	MW-77-046-Q425	11/12/2025	N	Y	--	800	--	--	--	33	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-77-102	MW-77-102-Q425	11/10/2025	N	Y	--	13	--	--	--	4.7	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-77-158	MW-77-158-Q425	11/10/2025	N	Y	--	29	--	--	--	9.2	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-77-187	MW-77-187-Q425	11/10/2025	N	Y	--	95	--	--	--	33	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-78-070	MW-78-070-Q425	11/13/2025	N	Y	--	210 J	--	--	--	5.9	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-78-142	MW-78-142-Q425	11/13/2025	N	Y	--	2.6 J	--	--	--	14	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-79-058	MW-79-058-Q425	11/13/2025	N	Y	--	470	--	--	--	7.9	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-79-102	MW-79-102-Q425	11/13/2025	N	Y	--	1,300	--	--	--	4.4	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-80-057	MW-80-057-Q425	11/13/2025	N	Y	--	450	--	--	--	10	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-80-082	MW-80-082-Q425	11/13/2025	N	Y	--	460	--	--	--	15	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-81-043	MW-81-043-Q425	11/12/2025	N	Y	--	64	--	--	--	7.8	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-81-098	MW-920-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	46	--	--	--	3.5	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-81-098	MW-81-098-Q425	11/12/2025	N	Y	--	46	--	--	--	3.4	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-82-046	MW-82-046-Q425	11/17/2025	N	Y	--	250	--	--	--	270	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	2.7	--
MW-82-112	MW-82-112-Q425	11/17/2025	N	Y	--	560	--	--	--	3.9	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-82-168	MW-82-168-Q425	11/17/2025	N	Y	--	44	--	--	--	7.7	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-82-198	MW-82-198-Q425	11/17/2025	N	Y	--	72	--	--	--	13	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-83-090	MW-83-090-Q425	11/20/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	3.7	--	--	--	7.9	--	--	--	--	--	5.7	--
MW-83-180	MW-83-180-Q425	11/20/2025	N	Y	--	77	--	--	--	32	--	--	--	0.76	--	--	--	--	--	0.58	--
MW-83-225	MW-83-225-Q425	11/20/2025	N	Y	--	10	--	--	--	51	--	--	--	0.73	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-83-245	MW-83-245-Q425	11/20/2025	N	Y	--	22	--	--	--	41	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	1.6	--
MW-84-057	MW-84-057-Q425	11/20/2025	N	Y	--	1.4	--	--	--	17	--	--	--	8.1	--	--	--	--	--	4.1	--
MW-84-095	MW-84-095-Q425	11/20/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.4	--	--	--	1.7	--	--	--	--	--	0.94	--
MW-84-132	MW-84-132-Q425	11/20/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	12	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	1.2	--
MW-84-132	MW-921-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	12	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	1.1	--
MW-84-193	MW-84-193-Q425	11/20/2025	N	Y	--	89 J	--	--	--	46	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	0.64	--
MW-85-129	MW-85-129-Q425	11/20/2025	N	Y	--	1.1	--	--	--	3	--	--	--	13	--	--	--	--	--	8.1	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Silver, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Sodium, dissolved (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total Kjeldahl Nitrogen (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-52D	MW-52D-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	4,000,000	--	980	--	--	13,000	--	2.2	--	--	--	--	--
MW-52M	MW-52M-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	2,900,000	--	620	--	--	9,600	--	1.1	--	--	--	--	--
MW-52S	MW-52S-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	2,100,000	--	2,200	--	--	7,800	--	22	--	--	--	--	--
MW-53D	MW-53D-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	5,400,000	--	1,200	--	--	16,000	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-53M	MW-53M-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	3,800,000	--	580	--	--	8,800	--	3.4	--	--	--	--	--
MW-53S	MW-53S-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	170000	--	380	--	--	1,300	--	3.8	--	--	--	--	--
MW-57-070	MW-57-070-Q425	11/21/2025	N	Y	--	--	44000	--	41	--	--	410	--	--	--	--	--	--	--
MW-57-185	MW-57-185-Q425	11/21/2025	N	Y	--	--	220000	--	48	--	--	760	--	--	--	--	--	--	--
MW-59-100	MW-59-100-Q425	11/21/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-60-125	MW-60-125-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	1,500,000	--	450	--	--	4,700	--	--	--	--	--	--	--
MW-61-110	MW-61-110-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	570000	--	130	--	--	1,700	--	--	--	--	--	--	--
MW-62-065	MW-62-065-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	1,300,000	--	430	--	--	3,600	--	--	--	--	--	--	--
MW-63-065	MW-63-065-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	1,400,000	--	530	--	--	3,500	--	--	--	--	--	--	--
MW-66-165	MW-66-165-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-66-230	MW-66-230-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-66BR-270	MW-66BR-270-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	680	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-918-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	--	--	--	660	--	--	--	--	2.7	--	--	--	--	--
MW-72-080	MW-72-080-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	3,500,000	--	730	--	--	10,000	--	--	--	--	--	--	--
MW-72BR-200	MW-72BR-200-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	3,400,000	--	720	--	--	8,600	--	--	--	--	--	--	--
MW-73-080	MW-73-080-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-74-240	MW-74-240-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-033	MW-75-033-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-117	MW-75-117-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-75-202-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-919-Q425	11/17/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-267	MW-75-267-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-337	MW-75-337-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	330	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-76-156	MW-76-156-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	340	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-76-181	MW-76-181-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	310	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-76-218	MW-76-218-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	330	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-77-046	MW-77-046-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-77-102	MW-77-102-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--
MW-77-158	MW-77-158-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-77-187	MW-77-187-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	300	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	230	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-78-142	MW-78-142-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	330	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
MW-79-058	MW-79-058-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	300	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--
MW-79-102	MW-79-102-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	280	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--
MW-80-057	MW-80-057-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	290	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
MW-80-082	MW-80-082-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	270	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
MW-81-043	MW-81-043-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	410	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-920-Q425	11/12/2025	FD	Y	--	--	--	--	380	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	380	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
MW-82-046	MW-82-046-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.9	--	--	--	--	--
MW-82-112	MW-82-112-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--
MW-82-168	MW-82-168-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-82-198	MW-82-198-Q425	11/17/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-83-090	MW-83-090-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-180	MW-83-180-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-225	MW-83-225-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-83-245	MW-83-245-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-057	MW-84-057-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-095	MW-84-095-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-132	MW-84-132-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-132	MW-921-Q425	11/20/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-84-193	MW-84-193-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-85-129	MW-85-129-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Aluminum, dissolved (µg/L)	Ammonia as nitrogen (mg/L)	Antimony (µg/L)	Antimony, dissolved (µg/L)	Arsenic (µg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Beryllium (µg/L)	Beryllium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Cadmium (µg/L)	Cadmium, dissolved (µg/L)	Calcium (µg/L)
MW-85-217	MW-85-217-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-85-237	MW-85-237-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-030	MW-86-030-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	6.3	--	430 J	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-066	MW-86-066-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	47 J	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-120	MW-86-120-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	64 J	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-140	MW-86-140-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	45 J	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-109	MW-87-109-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-139	MW-87-139-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-192	MW-87-192-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-275	MW-87-275-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-275	MW-922-Q425	11/25/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-93-050	MW-93-050-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	0.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-93-213	MW-93-213-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-94-030	MW-94-030-Q425	11/18/2025	N	Y	84.80	ND (100)	--	--	ND (4.0)	--	5.24	--	72.4	--	ND (2.0)	--	608	--	--	ND (1.0)	56,000
MW-94-030	MW-924-Q425	11/18/2025	FD	Y	84.70	ND (100)	--	--	ND (4.0)	--	5.24	--	74.3	--	ND (2.0)	--	625	--	--	ND (1.0)	55,500
MW-94-100	MW-94-100-Q425	11/18/2025	N	Y	89.30	ND (100)	--	--	ND (4.0)	--	10.7	--	102	--	ND (2.0)	--	553	--	--	ND (1.0)	48,400
MW-94-175	MW-94-175-Q425	11/18/2025	N	Y	101	ND (100)	--	--	ND (4.0)	--	11.9	--	92.1	--	ND (2.0)	--	441	--	--	ND (1.0)	25,300
MW-97-042	MW-97-042-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-202	MW-97-202-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P2-LY-02E	P2-LY-02E-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (100)	--	--	--	--	--
P3-LY-10	P3-LY-10-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,600	--	--	--	--	--
P3-LY-11	P3-LY-11-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,100	--	--	--	--	--
P3-LY-12	P3-LY-12-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,800	--	--	--	--	--
PGE-08	PGE-08-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-1	POND-1-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	63,000	--	--	--	--	--
POND-2	POND-2-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,800	--	--	--	--	--
POND-3	POND-3-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,000	--	--	--	--	--
POND-4	POND-4-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,000	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.3	--	24	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5M	PT5M-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	89	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5S	PT5S-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	15	--	86	--	--	--	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.2	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-19	R-19-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-28	R-28-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-28	MW-931-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R63	R63-Q425	11/19/2025	N	Y	130	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-Q425	11/13/2025	N	Y	150	ND (50)	0.35	--	ND (0.5)	--	0.24 J	--	33 J	--	ND (0.5)	--	1200	--	--	ND (0.5)	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251110	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251124	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-Q425	11/13/2025	N	N	140	ND (50)	0.41	--	ND (0.5)	--	ND (0.1)	--	43 J	--	ND (0.5)	--	1200	--	--	ND (0.5)	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251110	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251124	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-Q425	11/13/2025	N	N	150	ND (50)	0.49	--	ND (0.5)	--	ND (0.1)	--	44 J	--	ND (0.5)	--	1200	--	--	ND (0.5)	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251110	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251124	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RRB	RRB-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Site B-165	Site B-165-Q425	11/19/2025	N	Y	90.10	ND (100)	--	--	ND (4.0)	--	16.7	--	116	--	ND (2.0)	--	345	--	--	ND (1.0)	33,900
Site B-220	Site B-220-Q425	11/19/2025	N	Y	88.80	ND (100)	--	--	ND (4.0)	--	17.9	--	115	--	ND (2.0)	--	362	--	--	ND (1.0)	33,700
Site B-285	Site B-285-Q425	11/19/2025	N	Y	91.30	ND (100)	--	--	ND (4.0)	--	17.6	--	116	--	ND (2.0)	--	342	--	--	ND (1.0)	34,100
SW1	SW1-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SW2	SW2-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-01	TW-01-Q425	11/21/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-01	MW-926-Q425	11/21/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	3.5 J	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02S	TW-02S-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	110	--	--	--	--	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	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)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Lead (µg/L)	Lead, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Magnesium, dissolved (µg/L)
MW-85-217	MW-85-217-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	1,900	--	2,100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-85-237	MW-85-237-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	4,600	--	4,900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-030	MW-86-030-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	3,500 J	--	--	--	--
MW-86-066	MW-86-066-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	ND (20 J)	--	--	--	--
MW-86-120	MW-86-120-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	920 J	--	--	--	--
MW-86-140	MW-86-140-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	43 J	--	--	--	--
MW-87-109	MW-87-109-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	30	--	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-139	MW-87-139-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	7.7	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-192	MW-87-192-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-275	MW-87-275-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-275	MW-922-Q425	11/25/2025	FD	Y	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-93-050	MW-93-050-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	18	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-93-213	MW-93-213-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	7.6	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-94-030	MW-94-030-Q425	11/18/2025	N	Y	--	315	19.4	21.1	20.9	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-69.9)	4.11	--	ND (100)	--	ND (2.0)	12,700	--
MW-94-030	MW-924-Q425	11/18/2025	FD	Y	--	326	20.4	21.5	20.5	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-70.3)	3.65	--	ND (100)	--	ND (2.0)	12,500	--
MW-94-100	MW-94-100-Q425	11/18/2025	N	Y	--	367	9.04	16.4	9.28	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-72.4)	3.21	--	ND (100)	--	ND (2.0)	6,800	--
MW-94-175	MW-94-175-Q425	11/18/2025	N	Y	--	212	16.2	17.1	16.8	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-73.3)	4.16	--	ND (100)	--	ND (2.0)	1,670	--
MW-97-042	MW-97-042-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	46	--	44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-202	MW-97-202-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	6.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P2-LY-02E	P2-LY-02E-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-10	P3-LY-10-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-11	P3-LY-11-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-12	P3-LY-12-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PGE-08	PGE-08-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-1	POND-1-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-2	POND-2-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-3	POND-3-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-4	POND-4-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	25	--	25	--	--	--	--	--	--	--	86	--	--	--	--
PT5M	PT5M-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--
PT5S	PT5S-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	690	--	--	--	--
PT6D	PT6D-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	3.2	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	100	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	210 J	210 J	--	--	--	--
R-19	R-19-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-28	R-28-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-28	MW-931-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R63	R63-Q425	11/19/2025	N	Y	85000	210	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	0.38	--	27	--	--	--	26000
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	200	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-Q425	11/13/2025	N	Y	240000	2,400	ND (1.0)	--	ND (1.0)	--	ND (0.5)	--	ND (1.0)	ND (-73.1)	1.4	--	110	--	ND (1.0)	--	47000
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251110	11/24/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251124	11/24/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (32)	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	13	--	--	--	--	--	--	--	--	230	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-Q425	11/13/2025	N	N	250000	2,400	ND (1.0)	--	1.1	--	ND (0.5)	--	ND (1.0)	ND (-72.6)	1.5	--	35	--	ND (1.0)	--	48000
RPWC_INF	RPWC_INF-20251110	11/24/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251124	11/24/2025	N	Y	--	--	ND (1.0)	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	0.21	14	--	--	--	--	--	--	--	--	190	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-Q425	11/13/2025	N	N	250000	2,400	ND (0.2)	--	2.2	--	ND (0.5)	--	ND (1.0)	ND (-72.3)	1.4	--	72	--	ND (1.0)	--	47000
RPWC_MID	RPWC_MID-20251110	11/24/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	5	--	--	--	--	--	--	--	--	45	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251124	11/24/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	72	--	--	--	--
RRB	RRB-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Site B-165	Site B-165-Q425	11/19/2025	N	Y	--	315	27	841	29.5	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-75.1)	4.33	--	ND (100)	--	ND (2.0)	6,720	--
Site B-220	Site B-220-Q425	11/19/2025	N	Y	--	298	30.5	493	34.9	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-74.9)	4.73	--	ND (100)	--	ND (2.0)	6,710	--
Site B-285	Site B-285-Q425	11/19/2025	N	Y	--	296	31.7	284	35.9	--	ND (2.0)	--	ND (5.0)	ND (-75.6)	4.81	--	ND (100)	--	ND (2.0)	6,720	--
SW1	SW1-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SW2	SW2-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-01	TW-01-Q425	11/21/2025	N	Y	--	--	4,700	--	5,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-01	MW-926-Q425	11/21/2025	FD	Y	--	--	4,800	--	4,800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	ND (0.2)	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	56	--	--	--	--
TW-02S	TW-02S-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	2	--	2.5	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Mercury (µg/L)	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (mg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Oxygen 18 (0/00)	pH (SU)	Potassium (µg/L)	Potassium, dissolved (µg/L)	Selenium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Silver (µg/L)
MW-85-217	MW-85-217-Q425	11/20/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	48	--	--	--	11	--	--	--	--	--	7.1	--
MW-85-237	MW-85-237-Q425	11/20/2025	N	Y	--	94	--	--	--	80	--	--	--	6.9	--	--	--	--	--	6.3	--
MW-86-030	MW-86-030-Q425	11/19/2025	N	Y	--	520 J	--	--	--	6.3	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-86-066	MW-86-066-Q425	11/19/2025	N	Y	--	150 J	--	--	--	6.5	--	--	--	0.58	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-86-120	MW-86-120-Q425	11/19/2025	N	Y	--	180 J	--	--	--	30	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-86-140	MW-86-140-Q425	11/19/2025	N	Y	--	1,100 J	--	--	--	3.4	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
MW-87-109	MW-87-109-Q425	11/25/2025	N	Y	--	23	--	--	--	7.5 J	--	--	--	9.5	--	--	--	--	--	6.8	--
MW-87-139	MW-87-139-Q425	11/25/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	3.9 J	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	1	--
MW-87-192	MW-87-192-Q425	11/25/2025	N	Y	--	55 J	--	--	--	27 J	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--	1.1	--
MW-87-275	MW-87-275-Q425	11/25/2025	N	Y	--	83 J	--	--	--	42 J	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--	0.98	--
MW-87-275	MW-922-Q425	11/25/2025	FD	Y	--	84 J	--	--	--	41 J	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--	1.1	--
MW-93-050	MW-93-050-Q425	11/25/2025	N	Y	--	35 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-93-213	MW-93-213-Q425	11/25/2025	N	Y	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-94-030	MW-94-030-Q425	11/18/2025	N	Y	--	ND (5.0)	--	ND (0.2)	--	15.6	--	3.11	3.22	--	ND (-9.44)	--	7,120	--	--	3.44	--
MW-94-030	MW-924-Q425	11/18/2025	FD	Y	--	ND (5.0)	--	ND (0.2)	--	15.7	--	ND (2.0)	2.89	--	ND (-9.45)	--	7,190	--	--	4	--
MW-94-100	MW-94-100-Q425	11/18/2025	N	Y	--	11.4	--	ND (0.2)	--	23.1	--	5.43	1.71	--	ND (-9.74)	--	7,280	--	--	ND (2.0)	--
MW-94-175	MW-94-175-Q425	11/18/2025	N	Y	--	ND (5.0)	--	ND (0.2)	--	11.9	--	ND (2.0)	2.33	--	ND (-10.03)	--	5,810	--	--	ND (2.0)	--
MW-97-042	MW-97-042-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-202	MW-97-202-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P2-LY-02E	P2-LY-02E-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	40 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-10	P3-LY-10-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	330 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-11	P3-LY-11-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	430 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-12	P3-LY-12-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	22 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PGE-08	PGE-08-Q425	11/24/2025	N	Y	--	380	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-1	POND-1-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	40,000 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-2	POND-2-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	29,000 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-3	POND-3-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	14,000 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-4	POND-4-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	6,400 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-Q425	11/10/2025	N	Y	--	30	--	--	--	130	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
PT5M	PT5M-Q425	11/10/2025	N	Y	--	2,700	--	--	--	14	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
PT5S	PT5S-Q425	11/10/2025	N	Y	--	150	--	--	--	8.5	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
PT6D	PT6D-Q425	11/13/2025	N	Y	--	9.9	--	--	--	55	--	--	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
PTI-1D	PTI-1D-Q425	11/12/2025	N	Y	670	640	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-19	R-19-Q425	11/20/2025	N	Y	--	3.6	--	--	--	4.5	--	--	--	0.34	--	--	--	--	--	1.4	--
R-28	R-28-Q425	11/19/2025	N	Y	--	1.1	--	--	--	4.5	--	--	--	0.36	--	--	--	--	--	1.5	--
R-28	MW-931-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	1.2	--	--	--	4.6	--	--	--	0.35	--	--	--	--	--	1.6	--
R63	R63-Q425	11/19/2025	N	Y	--	24	--	--	--	4.7	--	--	--	0.28	--	--	6900	--	--	1.2	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251103	11/3/2025	N	Y	--	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-Q425	11/13/2025	N	Y	--	170	--	ND (0.2)	--	15	--	ND (25)	--	ND (0.25)	ND (-9.36)	--	--	24,000 J	--	ND (0.5)	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251110	11/24/2025	N	Y	--	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251124	11/24/2025	N	Y	--	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251103	11/3/2025	N	Y	--	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-Q425	11/13/2025	N	N	--	120	--	ND (0.2)	--	0.99	--	ND (1.0)	--	ND (0.25)	ND (-9.36)	--	--	23,000 J	--	ND (0.5)	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251110	11/24/2025	N	Y	--	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251124	11/24/2025	N	Y	--	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251103	11/3/2025	N	Y	--	220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-Q425	11/13/2025	N	N	--	120	--	ND (0.2)	--	2.3	--	ND (1.0)	--	ND (0.25)	ND (-9.38)	--	--	22,000 J	--	ND (0.5)	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251110	11/24/2025	N	Y	--	89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251124	11/24/2025	N	Y	--	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RRB	RRB-Q425	11/20/2025	N	Y	--	3.8	--	--	--	4.6	--	--	--	0.33	--	--	--	--	--	1.3	--
Site B-165	Site B-165-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (5.0)	--	ND (0.2)	--	18	--	83.2	2.41	--	ND (-10.21)	--	5,390	--	--	ND (2.0)	--
Site B-220	Site B-220-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (5.0)	--	ND (0.2)	--	13.7	--	34.5	2.64	--	ND (-10.21)	--	5,270	--	--	ND (2.0)	--
Site B-285	Site B-285-Q425	11/19/2025	N	Y	--	ND (5.0)	--	ND (0.2)	--	13.5	--	28.1	2.69	--	ND (-10.22)	--	5,380	--	--	ND (2.0)	--
SW1	SW1-Q425	11/19/2025	N	Y	--	2.9	--	--	--	4.5	--	--	--	0.34	--	--	--	--	--	1.4	--
SW2	SW2-Q425	11/19/2025	N	Y	--	6.7	--	--	--	4.4	--	--	--	0.33	--	--	--	--	--	1.6	--
TW-01	TW-01-Q425	11/21/2025	N	Y	--	0.64 J	--	--	--	12	--	--	--	11	--	--	--	--	--	24	--
TW-01	MW-926-Q425	11/21/2025	FD	Y	--	0.57 J	--	--	--	12	--	--	--	12	--	--	--	--	--	25	--
TW-02D	TW-02D-Q425	11/11/2025	N	Y	--	68	--	--	--	31	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--
TW-02S	TW-02S-Q425	11/11/2025	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	4.6	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Silver, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Sodium, dissolved (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total Kjeldahl Nitrogen (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-85-217	MW-85-217-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-85-237	MW-85-237-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-030	MW-86-030-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--
MW-86-066	MW-86-066-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
MW-86-120	MW-86-120-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	--	--	--	--
MW-86-140	MW-86-140-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	--	--	--	--	--
MW-87-109	MW-87-109-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-139	MW-87-139-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-192	MW-87-192-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-275	MW-87-275-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-275	MW-922-Q425	11/25/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-93-050	MW-93-050-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-93-213	MW-93-213-Q425	11/25/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-94-030	MW-94-030-Q425	11/18/2025	N	Y	ND (2.0)	232,000	--	--	135 J	--	ND (2.0)	844	ND (0.25)	ND (1.0)	--	--	15	--	ND (25)
MW-94-030	MW-924-Q425	11/18/2025	FD	Y	ND (2.0)	229,000	--	--	148 J	--	ND (2.0)	858	ND (0.25)	ND (1.0)	--	--	15.3	--	ND (25)
MW-94-100	MW-94-100-Q425	11/18/2025	N	Y	ND (2.0)	270,000	--	--	90.70 J	--	ND (2.0)	898	ND (0.25)	ND (1.0)	--	--	15.9	--	ND (25)
MW-94-175	MW-94-175-Q425	11/18/2025	N	Y	ND (2.0)	182,000	--	--	58.60 J	--	ND (2.0)	576	0.25	ND (1.0)	--	--	17.8	--	ND (25)
MW-97-042	MW-97-042-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-202	MW-97-202-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P2-LY-02E	P2-LY-02E-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	6,400	--	--	--	3,900	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-10	P3-LY-10-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-11	P3-LY-11-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3-LY-12	P3-LY-12-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PGE-08	PGE-08-Q425	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
POND-1	POND-1-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	110,000	--	--	--	93,000	--	--	--	--	--	--	--
POND-2	POND-2-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	31,000	--	--	--	18,000	--	--	--	--	--	--	--
POND-3	POND-3-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	82,000	--	--	--	54,000	--	--	--	--	--	--	--
POND-4	POND-4-P-Q425	11/18/2025	N	Y	--	--	--	44,000	--	--	--	26,000	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	530	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
PT5M	PT5M-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
PT5S	PT5S-Q425	11/10/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--
PT6D	PT6D-Q425	11/13/2025	N	Y	--	--	--	--	380	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-Q425	11/12/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-19	R-19-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-28	R-28-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R-28	MW-931-Q425	11/19/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R63	R63-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	180000	--	240	--	--	880	--	3	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-Q425	11/13/2025	N	Y	ND (0.5)	--	1,600,000	--	360	--	ND (0.5)	4,800	--	1.7	5	--	ND (1.0)	--	19 J
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251110	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_EFF	RPWC_EFF-20251124	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-Q425	11/13/2025	N	N	ND (0.5)	--	1,300,000	--	360	--	ND (0.5)	4,800	--	1.3	5	--	ND (1.0)	--	ND (10 J)
RPWC_INF	RPWC_INF-20251110	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_INF	RPWC_INF-20251124	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251103	11/3/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-Q425	11/13/2025	N	N	ND (0.5)	--	1,500,000	--	360	--	ND (0.5)	4,800	--	1.1	5.3	--	1.7	--	ND (10 J)
RPWC_MID	RPWC_MID-20251110	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPWC_MID	RPWC_MID-20251124	11/24/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RRB	RRB-Q425	11/20/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Site B-165	Site B-165-Q425	11/19/2025	N	Y	ND (2.0)	219,000	--	--	69.70	--	ND (2.0)	720	ND (0.25)	ND (1.0)	--	--	16.1	ND (25)	--
Site B-220	Site B-220-Q425	11/19/2025	N	Y	ND (2.0)	218,000	--	--	75.60	--	ND (2.0)	748	ND (0.25)	ND (1.0)	--	--	16.8	ND (25)	--
Site B-285	Site B-285-Q425	11/19/2025	N	Y	ND (2.0)	220,000	--	--	77	--	ND (2.0)	720	ND (0.25)	ND (1.0)	--	--	17.7	ND (25)	--
SW1	SW1-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SW2	SW2-Q425	11/19/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-01	TW-01-Q425	11/21/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-01	MW-926-Q425	11/21/2025	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	290	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--
TW-02S	TW-02S-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	320	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Aluminum, dissolved (µg/L)	Ammonia as nitrogen (mg/L)	Antimony (µg/L)	Antimony, dissolved (µg/L)	Arsenic (µg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Beryllium (µg/L)	Beryllium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Boron, dissolved (µg/L)	Bromide (mg/L)	Cadmium (µg/L)	Cadmium, dissolved (µg/L)	Calcium (µg/L)
TW-03D	TW-03D-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	--	--	ND (0.1)	--	89	--	--	--	--	--	--	--	--

Acronyms and Abbreviations:

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

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Calcium, dissolved (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	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)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Lead (µg/L)	Lead, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Magnesium, dissolved (µg/L)
TW-03D	TW-03D-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	11	--	12	--	--	--	--	--	--	--	ND (20)	--	--	--	--

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

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Mercury (µg/L)	Mercury, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nickel (µg/L)	Nickel, dissolved (µg/L)	Nitrate (mg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Oxygen 18 (0/00)	pH (SU)	Potassium (µg/L)	Potassium, dissolved (µg/L)	Selenium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Silver (µg/L)
TW-03D	TW-03D-Q425	11/11/2025	N	Y	--	6.7	--	--	--	5.9	--	--	--	ND (0.25)	--	--	--	--	--	ND (0.5)	--

Acronyms and Abbreviations:

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

PG&E Topock Sample Results Summary Between 11/01/2025 and 11/30/2025

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Silver, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Sodium, dissolved (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Thallium (µg/L)	Thallium, dissolved (µg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Total Kjeldahl Nitrogen (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)
TW-03D	TW-03D-Q425	11/11/2025	N	Y	--	--	--	--	320	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--	--	--	--

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