

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO <sub>3</sub> (mg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Bromide (mg/L)	Calcium (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)	Chromium, total dissolved (µg/L)
	BACKWASH PRE-FILTER-08052024	8/5/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	84	--
	BACKWASH POST-FILTER-08052024	8/5/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	79	--
	MW-918-Q324	8/5/2024	FD	Y	--	2.4	44 J	--	--	--	--	1.6	--	2
	MW-21-EB-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-915-Q324	8/6/2024	FD	Y	--	2.5 J	23	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-39-040-EB-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-922-Q324	8/7/2024	FD	Y	--	1	35	--	--	--	--	0.34	--	--
	MW-916-Q324	8/7/2024	FD	Y	--	1.9	29	--	--	--	--	12	--	--
	MW-34-080-EB-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-914-Q324	8/8/2024	FD	Y	--	1.6	41	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
	MW-34-055-EB-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-919-Q324	8/8/2024	FD	Y	--	3.4	67	--	--	--	--	13	--	18
	MW-917-Q324	8/8/2024	FD	Y	--	3.6	83	--	--	--	--	1.7	--	5.6
	MW-42-065-EB-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-42-055-EB-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	PT5M-Q324	8/13/2024	N	Y	--	1.5	95	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	PT5S-Q324	8/13/2024	N	Y	--	16	100	--	--	--	--	0.25	--	--
	MW-36-070-EB-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	BACKWASH PRE-FILTER-08132024	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	0.46	180	--
	BACKWASH POST-FILTER-08132024	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	0.67	180	--
	P3-LY-10-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	930	--	--	--	--	--	--
	P3-LY-11-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	1,800	--	--	--	--	--	--
	P3-LY-12-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	1,800	--	--	--	--	--	--
	POND-3-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	390,000 J	--	--	--	--	--	--
	MW-906-P-Q324	8/13/2024	FD	Y	--	--	--	70,000 J	--	--	--	--	--	--
	P2-LY-02E-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	ND (100)	--	--	--	--	--	--
	POND-2-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	16,000	--	--	--	--	--	--
	C-TAZ-D-324	8/14/2024	N	Y	--	2.6	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-43-090-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-43-075-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-43-025-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-32-035-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	0.24	--	--
	MW-32-020-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-44-070-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Fluoride (mg/L)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Nitrite as Nitrogen (mg/L)
	BACKWASH PRE-FILTER-08052024	8/5/2024	N	Y	--	--	1,200	--	--	690	--	--	--	--
	BACKWASH POST-FILTER-08052024	8/5/2024	N	Y	--	--	1,200	--	--	700	--	--	--	--
	MW-918-Q324	8/5/2024	FD	Y	--	--	ND (20)	--	--	63 J	--	19	ND (0.5)	--
	MW-21-EB-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-915-Q324	8/6/2024	FD	Y	--	--	ND (20)	--	--	8.9	--	--	ND (0.5)	--
	MW-39-040-EB-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-922-Q324	8/7/2024	FD	Y	--	--	ND (20)	--	--	3.5	--	--	ND (0.5)	--
	MW-916-Q324	8/7/2024	FD	Y	--	--	ND (20)	--	--	13	--	--	1.4	--
	MW-34-080-EB-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-914-Q324	8/8/2024	FD	Y	--	--	230	--	--	130	--	--	ND (0.5)	--
	MW-34-055-EB-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-919-Q324	8/8/2024	FD	Y	--	--	140	--	--	150	--	21	ND (0.5)	--
	MW-917-Q324	8/8/2024	FD	Y	--	--	63	--	--	440	--	0.52	ND (0.1)	--
	MW-42-065-EB-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-42-055-EB-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	PT5M-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	27	--	--	2,900	--	--	ND (0.25)	--
	PT5S-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	700	--	--	240	--	--	ND (0.25)	--
	MW-36-070-EB-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	BACKWASH PRE-FILTER-08132024	8/13/2024	N	Y	--	--	480	--	--	1,600	--	--	--	--
	BACKWASH POST-FILTER-08132024	8/13/2024	N	Y	--	--	480	--	--	1,500	--	--	--	--
	P3-LY-10-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--
	P3-LY-11-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	380	--	--	--
	P3-LY-12-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	33	--	--	--
	POND-3-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	73,000 J	--	--	--
	MW-906-P-Q324	8/13/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	12,000 J	--	--	--
	P2-LY-02E-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	50	--	--	--
	POND-2-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	5,100	--	--	--
	C-TAZ-D-324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--
	MW-43-090-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-43-075-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-43-025-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-32-035-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-32-020-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-44-070-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Potassium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Zinc (µg/L)
	BACKWASH PRE-FILTER-08052024	8/5/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	BACKWASH POST-FILTER-08052024	8/5/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-918-Q324	8/5/2024	FD	Y	--	ND (0.5)	--	--	350	--	--	--
	MW-21-EB-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-915-Q324	8/6/2024	FD	Y	--	--	--	--	230	--	--	--
	MW-39-040-EB-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-922-Q324	8/7/2024	FD	Y	--	--	--	--	400	--	--	--
	MW-916-Q324	8/7/2024	FD	Y	--	--	--	--	1,000	--	--	--
	MW-34-080-EB-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-914-Q324	8/8/2024	FD	Y	--	--	--	--	360	--	--	--
	MW-34-055-EB-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-919-Q324	8/8/2024	FD	Y	--	ND (0.5)	--	--	280	--	--	--
	MW-917-Q324	8/8/2024	FD	Y	--	ND (0.5)	--	--	3.2 J	--	--	--
	MW-42-065-EB-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-42-055-EB-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	PT5M-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	PT5S-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	130	--	--	--
	MW-36-070-EB-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	BACKWASH PRE-FILTER-08132024	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	BACKWASH POST-FILTER-08132024	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	P3-LY-10-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	P3-LY-11-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	P3-LY-12-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	POND-3-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-906-P-Q324	8/13/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	P2-LY-02E-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	6,900	--	4,700	--	--
	POND-2-P-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	160,000	--	150,000	--	--
	C-TAZ-D-324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-43-090-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-43-075-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-43-025-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-32-035-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-32-020-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-44-070-EB-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Bromide (mg/L)	Calcium (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)	Chromium, total dissolved (µg/L)
	MW-907-Q324	8/15/2024	FD	Y	--	2.7	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	BACKWASH PRE-FILTER-08202024	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	150	140	--
	BACKWASH POST-FILTER-08202024	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	150	140	--
	MW-27-060-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-49-365-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-27-085-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-27-020-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-49-275-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-49-135-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-29-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-33-040-EB-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
	MW-22-Q324	8/22/2024	N	Y	--	21	150	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
	BACKWASH PRE-FILTER-08272024	8/27/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	300	--
	BACKWASH POST-FILTER-08272024	8/27/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	280	--
C-BNS	C-BNS-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.5	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-CON-D	C-CON-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.6	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-CON-S	C-CON-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.6	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-I-3-D	C-I-3-D-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.8	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-I-3-S	C-I-3-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.7	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-MAR-D	C-MAR-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.6	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-MAR-S	C-MAR-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.6	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-NR1-D	C-NR1-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.6	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-NR1-D	MW-908-Q324	8/15/2024	FD	Y	--	2.6	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-NR1-S	C-NR1-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.5	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-NR3-D	C-NR3-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.8	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-NR3-S	C-NR3-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.7	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-NR4-D	C-NR4-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.5	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-NR4-S	C-NR4-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.7	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-R22A-D	C-R22A-D-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.5	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-R22A-S	C-R22A-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.8	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-R27-D	C-R27-D-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.7	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-R27-S	C-R27-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.5	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
C-R27-S	MW-909-Q324	8/14/2024	FD	Y	--	2.7	--	--	--	--	--	0.21	--	--
C-TAZ-S	C-TAZ-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.7	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Fluoride (mg/L)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Nitrite as Nitrogen (mg/L)
	MW-907-Q324	8/15/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	0.84	--	--	--	--
	BACKWASH PRE-FILTER_08202024	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	17	--	--	--	--
	BACKWASH POST-FILTER_08202024	8/20/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	25	--	--	--	--
	MW-27-060-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-49-365-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-27-085-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-27-020-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-49-275-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-49-135-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-29-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-33-040-EB-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-22-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	19,000	--	--	3,200	--	--	ND (0.5)	--
	BACKWASH PRE-FILTER_08272024	8/27/2024	N	Y	--	--	4,100	--	--	1,800	--	--	--	--
	BACKWASH POST-FILTER_08272024	8/27/2024	N	Y	--	--	3,900	--	--	1,800	--	--	--	--
C-BNS	C-BNS-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--
C-CON-D	C-CON-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	0.75	--	--	--	--
C-CON-S	C-CON-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	0.57	--	--	--	--
C-I-3-D	C-I-3-D-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--
C-I-3-S	C-I-3-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--
C-MAR-D	C-MAR-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	4.7	--	--	--	--
C-MAR-S	C-MAR-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--
C-NR1-D	C-NR1-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	0.79	--	--	--	--
C-NR1-D	MW-908-Q324	8/15/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	0.57	--	--	--	--
C-NR1-S	C-NR1-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
C-NR3-D	C-NR3-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	0.63	--	--	--	--
C-NR3-S	C-NR3-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	0.59	--	--	--	--
C-NR4-D	C-NR4-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	0.89	--	--	--	--
C-NR4-S	C-NR4-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	0.72	--	--	--	--
C-R22A-D	C-R22A-D-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	2.7	--	--	--	--
C-R22A-S	C-R22A-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--
C-R27-D	C-R27-D-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--
C-R27-S	C-R27-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	2.7	--	--	--	--
C-R27-S	MW-909-Q324	8/14/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--
C-TAZ-S	C-TAZ-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	7.1	--	--	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Potassium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Zinc (µg/L)
	MW-907-Q324	8/15/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	BACKWASH PRE-FILTER-08202024	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	BACKWASH POST-FILTER-08202024	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-27-060-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-49-365-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-27-085-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-27-020-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-49-275-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-49-135-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-29-EB-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-33-040-EB-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	MW-22-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	BACKWASH PRE-FILTER-08272024	8/27/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
	BACKWASH POST-FILTER-08272024	8/27/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-BNS	C-BNS-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-D	C-CON-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-CON-S	C-CON-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-D	C-I-3-D-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-I-3-S	C-I-3-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-D	C-MAR-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-MAR-S	C-MAR-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-D	C-NR1-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-D	MW-908-Q324	8/15/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR1-S	C-NR1-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-D	C-NR3-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR3-S	C-NR3-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-D	C-NR4-D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-NR4-S	C-NR4-S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-D	C-R22A-D-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R22A-S	C-R22A-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-D	C-R27-D-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-S	C-R27-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-R27-S	MW-909-Q324	8/14/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
C-TAZ-S	C-TAZ-S-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO <sub>3</sub> (mg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Bromide (mg/L)	Calcium (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)	Chromium, total dissolved (µg/L)
ER-01	ER-01-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	3.7
ER-02	ER-02-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	63	--	81
ER-03	ER-03-Q324	8/20/2024	N	Y	22	ND (0.1)	95	2300	--	250000	6,000	ND (1.0)	--	ND (1.0)
ER-03	MW-910-Q324	8/20/2024	FD	Y	21	ND (0.1)	92	2400	--	260000	6,100	ND (1.0)	--	ND (1.0)
ER-04	ER-04-Q324	8/19/2024	N	Y	23	ND (0.1)	120	2300	--	250000	5,900	ND (1.0)	--	ND (1.0)
FW-02B-127	FW-02B-127-Q324	8/21/2024	N	Y	100	0.24	100	320	ND (2.5)	140000	450	19	--	19
MW-20-070	MW-20-070-Q324	8/8/2024	N	Y	--	2.1	23	--	--	--	--	310	--	290
MW-20-100	MW-20-100-Q324	8/8/2024	N	Y	--	1.4	28	--	--	--	--	2,500	--	2,400
MW-20-130	MW-20-130-Q324	8/8/2024	N	Y	--	2.2	28	--	--	--	--	1,700	--	1,700
MW-21	MW-21-Q324	8/6/2024	N	Y	--	8 J	120	--	--	--	--	ND (1.0)	--	1.9
MW-26	MW-26-Q324	8/8/2024	N	Y	--	4.4	110	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)
MW-27-020	MW-27-020-Q324	8/20/2024	N	Y	--	0.75	58	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-27-060	MW-27-060-Q324	8/20/2024	N	Y	--	8.8	190	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-27-060	MW-912-Q324	8/20/2024	FD	Y	--	8.9	180	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-27-085	MW-27-085-Q324	8/20/2024	N	Y	--	ND (0.1)	43	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-28-025	MW-28-025-Q324	8/15/2024	N	Y	--	0.85	90	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-28-090	MW-28-090-Q324	8/15/2024	N	Y	--	ND (0.1)	25	--	--	--	--	1.1	--	--
MW-29	MW-29-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-30-030R	MW-30-030R-Q324	8/12/2024	N	Y	--	5.1	110	--	--	--	--	0.49	--	--
MW-30-050	MW-30-050-Q324	8/6/2024	N	Y	--	2.8 J	40	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-31-060	MW-31-060-Q324	8/6/2024	N	Y	--	0.17 J	320	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)
MW-31-060	MW-913-Q324	8/6/2024	FD	Y	--	0.16 J	330	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)
MW-31-135	MW-31-135-Q324	8/6/2024	N	Y	--	3 J	38	--	--	--	--	20	--	19
MW-32-020	MW-32-020-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.4	73	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-32-035	MW-32-035-Q324	8/14/2024	N	Y	--	15	1,000	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-33-040	MW-33-040-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	--
MW-33-090	MW-33-090-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-33-150	MW-33-150-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--
MW-33-210	MW-33-210-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-34-055	MW-34-055-Q324	8/8/2024	N	Y	--	3.6	33	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-34-080	MW-34-080-Q324	8/8/2024	N	Y	--	1.8	41	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-34-100	MW-34-100-Q324	8/8/2024	N	Y	--	1.3	18	--	--	--	--	2.2	--	--
MW-35-060	MW-35-060-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Fluoride (mg/L)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Nitrite as Nitrogen (mg/L)
ER-01	ER-01-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-02	ER-02-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-03	ER-03-Q324	8/20/2024	N	Y	5.9	160	130	2500	--	760	--	86	ND (0.5)	ND (5.0)
ER-03	MW-910-Q324	8/20/2024	FD	Y	6	150	140	2600	--	740	--	84	ND (0.5)	ND (5.0)
ER-04	ER-04-Q324	8/19/2024	N	Y	5.8	240	230	3900	--	750	--	110	ND (0.5)	ND (5.0)
FW-02B-127	FW-02B-127-Q324	8/21/2024	N	Y	ND (0.5)	--	ND (20)	36000	--	11	--	--	9.2	--
MW-20-070	MW-20-070-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	1.2	--	21	11	--
MW-20-100	MW-20-100-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	ND (0.5)	--	4.8	7.1	--
MW-20-130	MW-20-130-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	11	--	6	5.3	--
MW-21	MW-21-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	1,600	--	--	1,800	--	32	ND (0.5)	--
MW-26	MW-26-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	390	--	--	1,500	--	6.8	ND (0.5)	--
MW-27-020	MW-27-020-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	39	--	--	ND (0.25)	--
MW-27-060	MW-27-060-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	760	--	--	370	--	--	ND (0.25)	--
MW-27-060	MW-912-Q324	8/20/2024	FD	Y	--	--	670	--	--	370	--	--	ND (0.25)	--
MW-27-085	MW-27-085-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	230	--	--	230	--	--	ND (0.25)	--
MW-28-025	MW-28-025-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	21	--	--	ND (0.25)	--
MW-28-090	MW-28-090-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	43	--	--	310	--	--	ND (0.25)	--
MW-29	MW-29-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	2,100	--	--	--	--	--	--	--
MW-30-030R	MW-30-030R-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	300	--	--	96	--	--	ND (0.25)	--
MW-30-050	MW-30-050-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	110	--	--	560	--	--	ND (0.25)	--
MW-31-060	MW-31-060-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	150	--	--	760	--	3.8	ND (0.5)	--
MW-31-060	MW-913-Q324	8/6/2024	FD	Y	--	--	150	--	--	780	--	3.9	ND (0.5)	--
MW-31-135	MW-31-135-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	21	--	16	ND (0.5)	--
MW-32-020	MW-32-020-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	6,300	--	--	460	--	--	ND (0.5)	--
MW-32-035	MW-32-035-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	13,000	--	--	940	--	--	ND (0.5)	--
MW-33-040	MW-33-040-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-090	MW-33-090-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-150	MW-33-150-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-210	MW-33-210-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-055	MW-34-055-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	85	--	--	ND (0.25)	--
MW-34-080	MW-34-080-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	230	--	--	130	--	--	ND (0.5)	--
MW-34-100	MW-34-100-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	53	--	--	44	--	--	ND (0.5)	--
MW-35-060	MW-35-060-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Potassium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Zinc (µg/L)
ER-01	ER-01-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-02	ER-02-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
ER-03	ER-03-Q324	8/20/2024	N	Y	35000	ND (0.5)	4,300,000	--	730	11,000	ND (1.0)	--
ER-03	MW-910-Q324	8/20/2024	FD	Y	35000	ND (0.5)	4,100,000	--	740	10,000	ND (1.0)	--
ER-04	ER-04-Q324	8/19/2024	N	Y	36000	ND (0.5)	4,300,000	--	720	10,000	ND (1.0)	--
FW-02B-127	FW-02B-127-Q324	8/21/2024	N	Y	12000	--	210000	--	190	1,200	--	ND (10)
MW-20-070	MW-20-070-Q324	8/8/2024	N	Y	--	8.4	--	--	300	--	--	--
MW-20-100	MW-20-100-Q324	8/8/2024	N	Y	--	9.5	--	--	390	--	--	--
MW-20-130	MW-20-130-Q324	8/8/2024	N	Y	--	16	--	--	1,000	--	--	--
MW-21	MW-21-Q324	8/6/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	760	--	--	--
MW-26	MW-26-Q324	8/8/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	360	--	--	--
MW-27-020	MW-27-020-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27-060	MW-27-060-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27-060	MW-912-Q324	8/20/2024	FD	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27-085	MW-27-085-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28-025	MW-28-025-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28-090	MW-28-090-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-29	MW-29-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30-030R	MW-30-030R-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30-050	MW-30-050-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	220	--	--	--
MW-31-060	MW-31-060-Q324	8/6/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	420	--	--	--
MW-31-060	MW-913-Q324	8/6/2024	FD	Y	--	ND (0.5)	--	--	420	--	--	--
MW-31-135	MW-31-135-Q324	8/6/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	420	--	--	--
MW-32-020	MW-32-020-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32-035	MW-32-035-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-040	MW-33-040-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-090	MW-33-090-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-150	MW-33-150-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33-210	MW-33-210-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-055	MW-34-055-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34-080	MW-34-080-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	--	--	370	--	--	--
MW-34-100	MW-34-100-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	--	--	1,100	--	--	--
MW-35-060	MW-35-060-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35-135	MW-35-135-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO <sub>3</sub> (mg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Bromide (mg/L)	Calcium (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)	Chromium, total dissolved (µg/L)
MW-36-020	MW-36-020-Q324	8/13/2024	N	Y	--	0.6	200	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-36-040	MW-36-040-Q324	8/13/2024	N	Y	--	6.6	71	--	--	--	--	0.26	--	--
MW-36-050	MW-36-050-Q324	8/13/2024	N	Y	--	4.5	34	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-36-070	MW-36-070-Q324	8/13/2024	N	Y	--	2.2	63	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-36-090	MW-36-090-Q324	8/7/2024	N	Y	--	2.7	61	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-36-100	MW-36-100-Q324	8/7/2024	N	Y	--	2.2	50	--	--	--	--	3.2	--	--
MW-38D	MW-38D-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	28	--	22
MW-38S	MW-38S-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	38	--	35
MW-39-040	MW-39-040-Q324	8/6/2024	N	Y	--	12 J	89	--	--	--	--	--	--	--
MW-39-050	MW-39-050-Q324	8/6/2024	N	Y	--	1.4 J	91	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-39-060	MW-39-060-Q324	8/6/2024	N	Y	--	1.9 J	46	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-39-070	MW-39-070-Q324	8/6/2024	N	Y	--	2.5 J	23	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-39-080	MW-39-080-Q324	8/6/2024	N	Y	--	3.5 J	19	--	--	--	--	5	--	--
MW-39-100	MW-39-100-Q324	8/6/2024	N	Y	--	2.5 J	32	--	--	--	--	26	--	--
MW-42-030	MW-42-030-Q324	8/12/2024	N	Y	--	2.6	88	--	--	--	--	0.39	--	--
MW-42-055	MW-42-055-Q324	8/12/2024	N	Y	--	14	250	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-42-065	MW-42-065-Q324	8/12/2024	N	Y	--	1.9	84	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-43-025	MW-43-025-Q324	8/14/2024	N	Y	--	28	98	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-43-075	MW-43-075-Q324	8/14/2024	N	Y	--	10	66	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-43-090	MW-43-090-Q324	8/14/2024	N	Y	--	3.7	65	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-44-070	MW-44-070-Q324	8/14/2024	N	Y	--	4.1	140	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-44-115	MW-44-115-Q324	8/7/2024	N	Y	--	5.1	33	--	--	--	--	24	--	--
MW-44-125	MW-44-125-Q324	8/7/2024	N	Y	--	6.2	43	--	--	--	--	1	--	--
MW-45-095a	MW-45-095a-Q324	8/7/2024	N	Y	--	2.5	28	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-46-175	MW-46-175-Q324	8/7/2024	N	Y	--	2.2	29	--	--	--	--	12	--	--
MW-46-205	MW-46-205-Q324	8/20/2024	N	Y	--	ND (0.1)	32	--	--	--	--	1.8	--	--
MW-47-055	MW-47-055-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--
MW-47-115	MW-47-115-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--
MW-49-135	MW-49-135-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	2.7	--	--
MW-49-275	MW-49-275-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-49-365	MW-49-365-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-51	MW-51-Q324	8/8/2024	N	Y	--	3.3	80	--	--	--	--	1.9	--	5.4
MW-52D	MW-52D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	ND (0.1)	35	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-52M	MW-52M-Q324	8/15/2024	N	Y	--	ND (0.1)	57	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Fluoride (mg/L)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Nitrite as Nitrogen (mg/L)
MW-36-020	MW-36-020-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	1,500	--	--	540	--	--	ND (0.25)	--
MW-36-040	MW-36-040-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	270	--	--	220	--	--	ND (0.25)	--
MW-36-050	MW-36-050-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	110	--	--	250	--	--	ND (0.25)	--
MW-36-070	MW-36-070-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	36	--	--	320	--	--	ND (0.25)	--
MW-36-090	MW-36-090-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	100	--	--	ND (0.5)	--
MW-36-100	MW-36-100-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	120	--	--	180	--	--	ND (0.5)	--
MW-38D	MW-38D-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	50	ND (0.5)
MW-38S	MW-38S-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	6.3
MW-39-040	MW-39-040-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	280	--	--	120	--	--	ND (0.25)	--
MW-39-050	MW-39-050-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	51	--	--	420	--	--	ND (0.25)	--
MW-39-060	MW-39-060-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	26	--	--	280	--	--	ND (0.25)	--
MW-39-070	MW-39-070-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	9.2	--	--	ND (0.5)	--
MW-39-080	MW-39-080-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	3	--	--	2	--
MW-39-100	MW-39-100-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	15	--	--	0.71	--
MW-42-030	MW-42-030-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	280	--	--	65	--	--	ND (0.25)	--
MW-42-055	MW-42-055-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	420	--	--	360	--	--	ND (0.25)	--
MW-42-065	MW-42-065-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	140	--	--	2,600	--	--	ND (0.5)	--
MW-43-025	MW-43-025-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	5,600	--	--	500	--	--	ND (0.5)	--
MW-43-075	MW-43-075-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	3,400	--	--	520	--	--	ND (0.5)	--
MW-43-090	MW-43-090-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	1,400	--	--	490	--	--	ND (0.5)	--
MW-44-070	MW-44-070-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	2,000	--	--	610	--	--	ND (0.5)	--
MW-44-115	MW-44-115-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	5.7	--	--	0.95	--
MW-44-125	MW-44-125-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	23	--	--	300	--	--	ND (0.5)	--
MW-45-095a	MW-45-095a-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	29	--	--	ND (0.5)	--
MW-46-175	MW-46-175-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	13	--	--	1.3	--
MW-46-205	MW-46-205-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	0.61	--	--	1.1	--
MW-47-055	MW-47-055-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-115	MW-47-115-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-135	MW-49-135-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-275	MW-49-275-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-365	MW-49-365-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	45	--	--	420	--	--	ND (0.5)	ND (0.1)
MW-52D	MW-52D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	790	--	--	290	--	--	ND (0.5)	--
MW-52M	MW-52M-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	910	--	--	170	--	--	ND (0.5)	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Potassium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Zinc (µg/L)
MW-36-020	MW-36-020-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-040	MW-36-040-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-050	MW-36-050-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-070	MW-36-070-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36-090	MW-36-090-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	550	--	--	--
MW-36-100	MW-36-100-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	830	--	--	--
MW-38D	MW-38D-Q324	8/21/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	--	--	--	--
MW-38S	MW-38S-Q324	8/21/2024	N	Y	--	5	--	--	--	--	--	--
MW-39-040	MW-39-040-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	150	--	--	--
MW-39-050	MW-39-050-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	220	--	--	--
MW-39-060	MW-39-060-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	220	--	--	--
MW-39-070	MW-39-070-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	230	--	--	--
MW-39-080	MW-39-080-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	390	--	--	--
MW-39-100	MW-39-100-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	--	--	930	--	--	--
MW-42-030	MW-42-030-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-055	MW-42-055-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-42-065	MW-42-065-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-43-025	MW-43-025-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-43-075	MW-43-075-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-43-090	MW-43-090-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-070	MW-44-070-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44-115	MW-44-115-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	1,100	--	--	--
MW-44-125	MW-44-125-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	1,000	--	--	--
MW-45-095a	MW-45-095a-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	760	--	--	--
MW-46-175	MW-46-175-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	1,000	--	--	--
MW-46-205	MW-46-205-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-055	MW-47-055-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-47-115	MW-47-115-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-135	MW-49-135-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-275	MW-49-275-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-49-365	MW-49-365-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-51	MW-51-Q324	8/8/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	10 J	--	--	--
MW-52D	MW-52D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-52M	MW-52M-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO <sub>3</sub> (mg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Bromide (mg/L)	Calcium (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)	Chromium, total dissolved (µg/L)
MW-52S	MW-52S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	ND (0.1)	490	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-53D	MW-53D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	ND (0.1)	40	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-53M	MW-53M-Q324	8/15/2024	N	Y	--	ND (0.1)	110	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-53S	MW-53S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	ND (0.1)	230	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-57-070	MW-57-070-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	5.5
MW-58BR	MW-58BR-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	47	--	42
MW-60-125	MW-60-125-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	83	--	140
MW-62-065	MW-62-065-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	620	--	580
MW-63-065	MW-63-065-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	2
MW-64BR	MW-64BR-Q324	8/20/2024	N	N	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-65-160	MW-65-160-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	300	--	280
MW-65-225	MW-65-225-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	460	--	420
MW-67-185	MW-67-185-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (80)	--	33
MW-68-180	MW-68-180-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	6,000	--	5,600
MW-69-195	MW-69-195-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	240	--	200
MW-70BR-225	MW-70BR-225-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	1,000	--	940
MW-71-035	MW-71-035-Q324	8/8/2024	N	Y	--	1.5	40	--	--	--	--	2.3	--	2.4
MW-72-080	MW-72-080-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	20	--	21
MW-75-033	MW-75-033-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	61	--	--
MW-75-117	MW-75-117-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	7.1	--	--
MW-75-202	MW-75-202-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-75-267	MW-75-267-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-75-337	MW-75-337-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-76-039	MW-76-039-Q324	8/5/2024	N	Y	--	1.1	110 J	--	--	--	--	3	--	3.3
MW-76-156	MW-76-156-Q324	8/5/2024	N	Y	--	1.3	38 J	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-76-181	MW-76-181-Q324	8/5/2024	N	Y	--	2.7	44 J	--	--	--	--	1.7	--	1.9
MW-76-218	MW-76-218-Q324	8/5/2024	N	Y	--	5.6	51 J	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-77-046	MW-77-046-Q324	8/5/2024	N	Y	--	4.5	120 J	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-77-102	MW-77-102-Q324	8/5/2024	N	Y	--	1.4	58 J	--	--	--	--	0.39	--	--
MW-77-158	MW-77-158-Q324	8/5/2024	N	Y	--	2	37 J	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-77-187	MW-77-187-Q324	8/5/2024	N	Y	--	5.9	62 J	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-78-070	MW-78-070-Q324	8/8/2024	N	Y	--	1.1	120	--	--	--	--	ND (0.2)	--	ND (1.0)
MW-78-142	MW-78-142-Q324	8/8/2024	N	Y	--	3.8	28	--	--	--	--	630	--	650
MW-79-058	MW-79-058-Q324	8/8/2024	N	Y	--	0.89	120	--	--	--	--	1.3	--	1.7

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Fluoride (mg/L)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Nitrite as Nitrogen (mg/L)
MW-52S	MW-52S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	20,000	--	--	1,100	--	--	ND (0.5)	--
MW-53D	MW-53D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	260	--	--	860	--	--	ND (0.5)	--
MW-53M	MW-53M-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	3,200	--	--	600	--	--	ND (0.5)	--
MW-53S	MW-53S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	5,700	--	--	1,300	--	--	ND (0.5)	--
MW-57-070	MW-57-070-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-58BR	MW-58BR-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-60-125	MW-60-125-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-62-065	MW-62-065-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-63-065	MW-63-065-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-64BR	MW-64BR-Q324	8/20/2024	N	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-65-160	MW-65-160-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	24	13	--
MW-65-225	MW-65-225-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	22	6.3	--
MW-67-185	MW-67-185-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	290	--	20	28	--
MW-68-180	MW-68-180-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	40	12	--
MW-69-195	MW-69-195-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	53	14	--
MW-70BR-225	MW-70BR-225-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	19	--	28	6.5	--
MW-72-080	MW-72-080-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-033	MW-75-033-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-117	MW-75-117-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-75-202-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-267	MW-75-267-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-337	MW-75-337-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	37 J	--	15	ND (0.5)	--
MW-76-156	MW-76-156-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	54 J	--	9.7	ND (0.5)	--
MW-76-181	MW-76-181-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	64 J	--	20	ND (0.5)	--
MW-76-218	MW-76-218-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	48	--	--	92 J	--	25	ND (0.5)	--
MW-77-046	MW-77-046-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	220	--	--	1,100 J	--	--	ND (0.5)	--
MW-77-102	MW-77-102-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	110	--	--	26 J	--	--	0.94	--
MW-77-158	MW-77-158-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	38	--	--	35 J	--	--	ND (0.5)	--
MW-77-187	MW-77-187-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	89	--	--	170 J	--	--	ND (0.5)	--
MW-78-070	MW-78-070-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	39	--	--	570	--	6.2	ND (0.5)	--
MW-78-142	MW-78-142-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	46	--	--	8.5	--	13	0.9	--
MW-79-058	MW-79-058-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	64	--	--	95	--	4.5	ND (0.5)	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Potassium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Zinc (µg/L)
MW-52S	MW-52S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-53D	MW-53D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-53M	MW-53M-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-53S	MW-53S-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	320 J	--	--	--
MW-57-070	MW-57-070-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-58BR	MW-58BR-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-60-125	MW-60-125-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-62-065	MW-62-065-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-63-065	MW-63-065-Q324	8/20/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-64BR	MW-64BR-Q324	8/20/2024	N	N	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-65-160	MW-65-160-Q324	8/22/2024	N	Y	--	9.6	--	--	--	--	--	--
MW-65-225	MW-65-225-Q324	8/22/2024	N	Y	--	5.1	--	--	--	--	--	--
MW-67-185	MW-67-185-Q324	8/22/2024	N	Y	--	140	--	--	--	--	--	--
MW-68-180	MW-68-180-Q324	8/22/2024	N	Y	--	7.5	--	--	--	--	--	--
MW-69-195	MW-69-195-Q324	8/22/2024	N	Y	--	14	--	--	--	--	--	--
MW-70BR-225	MW-70BR-225-Q324	8/13/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-71-035	MW-71-035-Q324	8/8/2024	N	Y	--	4.9	--	--	1,200	--	--	--
MW-72-080	MW-72-080-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-033	MW-75-033-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-117	MW-75-117-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-202	MW-75-202-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-267	MW-75-267-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-75-337	MW-75-337-Q324	8/12/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-76-039	MW-76-039-Q324	8/5/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	390	--	--	--
MW-76-156	MW-76-156-Q324	8/5/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	350	--	--	--
MW-76-181	MW-76-181-Q324	8/5/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	350	--	--	--
MW-76-218	MW-76-218-Q324	8/5/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	360	--	--	--
MW-77-046	MW-77-046-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	--	--	390	--	--	--
MW-77-102	MW-77-102-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	--	--	600	--	--	--
MW-77-158	MW-77-158-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	--	--	350	--	--	--
MW-77-187	MW-77-187-Q324	8/5/2024	N	Y	--	--	--	--	250	--	--	--
MW-78-070	MW-78-070-Q324	8/8/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	260	--	--	--
MW-78-142	MW-78-142-Q324	8/8/2024	N	Y	--	2.6	--	--	450	--	--	--
MW-79-058	MW-79-058-Q324	8/8/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	250	--	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO3 (mg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Bromide (mg/L)	Calcium (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)	Chromium, total dissolved (µg/L)
MW-79-102	MW-79-102-Q324	8/8/2024	N	Y	--	3.1	66	--	--	--	--	13	--	17
MW-80-057	MW-80-057-Q324	8/8/2024	N	Y	--	2.5	92	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-80-082	MW-80-082-Q324	8/8/2024	N	Y	--	2.9	82	--	--	--	--	ND (1.0)	--	ND (1.0)
MW-81-043	MW-81-043-Q324	8/7/2024	N	Y	--	2	130	--	--	--	--	14	--	--
MW-81-098	MW-81-098-Q324	8/7/2024	N	Y	--	1.4	84	--	--	--	--	1	--	--
MW-82-046	MW-82-046-Q324	8/7/2024	N	Y	--	36	66	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-82-112	MW-82-112-Q324	8/7/2024	N	Y	--	ND (0.1)	61	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-82-168	MW-82-168-Q324	8/7/2024	N	Y	--	1.8	32	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-82-168	MW-920-Q324	8/7/2024	FD	Y	--	1.6	30	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-82-198	MW-82-198-Q324	8/7/2024	N	Y	--	3.8	47	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-86-030	MW-86-030-Q324	8/15/2024	N	Y	--	3.3	180	--	--	--	--	0.29	--	--
MW-86-066	MW-86-066-Q324	8/15/2024	N	Y	--	3.2	53	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
MW-86-120	MW-86-120-Q324	8/15/2024	N	Y	--	ND (0.1)	42	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-86-140	MW-86-140-Q324	8/15/2024	N	Y	--	ND (0.1)	58	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-87-109	MW-87-109-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	26	--	24
MW-90-031	MW-90-031-Q324	8/22/2024	N	Y	--	4.3	200	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-96-045	MW-96-045-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
MW-96-217	MW-96-217-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
MW-97-042	MW-97-042-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	47	--	--
MW-97-202	MW-97-202-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	ND (1.0)	--	--
PT5D	PT5D-Q324	8/7/2024	N	Y	--	2.6	34	--	--	--	--	60	--	--
PT6D	PT6D-Q324	8/7/2024	N	Y	--	0.98	35	--	--	--	--	0.35	--	--
PTI-1D	PTI-1D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	3.3	--	--
R-19	R-19-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.5	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
R-28	R-28-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.6	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
R63	R63-Q324	8/14/2024	N	Y	140	2.8	150	130	--	73000	98	ND (0.2)	--	ND (1.0)
RRB	RRB-Q324	8/15/2024	N	Y	--	2.5	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
SW1	SW1-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.6	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
SW2	SW2-Q324	8/14/2024	N	Y	--	2.6	--	--	--	--	--	ND (0.2)	--	--
TW-02D	TW-02D-Q324	8/6/2024	N	Y	--	6.2 J	17	--	--	--	--	1.2	--	ND (1.0)
TW-02S	TW-02S-Q324	8/6/2024	N	Y	--	1.3 J	160	--	--	--	--	5.5	--	6.1
TW-03D	TW-03D-Q324	8/6/2024	N	Y	--	5 J	45	--	--	--	--	6.4	--	5.7
TW-03D	MW-925-Q324	8/6/2024	FD	Y	--	4.9 J	48	--	--	--	--	6.3	--	5.7
TW-04	TW-04-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Fluoride (mg/L)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Nitrite as Nitrogen (mg/L)
MW-79-102	MW-79-102-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	180	--	--	150	--	20	ND (0.5)	--
MW-80-057	MW-80-057-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	130	--	--	690	--	10	ND (0.5)	--
MW-80-082	MW-80-082-Q324	8/8/2024	N	Y	--	--	160	--	--	690	--	20	ND (0.5)	--
MW-81-043	MW-81-043-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	1.5	--	--	ND (0.5)	--
MW-81-098	MW-81-098-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	24	--	--	68	--	--	0.85	--
MW-82-046	MW-82-046-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	1,500	--	--	520	--	--	ND (0.5)	--
MW-82-112	MW-82-112-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	31	--	--	610	--	--	0.72	--
MW-82-168	MW-82-168-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	44	--	--	ND (0.5)	--
MW-82-168	MW-920-Q324	8/7/2024	FD	Y	--	--	ND (20)	--	--	44	--	--	ND (0.5)	--
MW-82-198	MW-82-198-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	62	--	--	ND (0.5)	--
MW-86-030	MW-86-030-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	29	--	--	120	--	--	ND (0.25)	--
MW-86-066	MW-86-066-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	42	--	--	510	--	--	ND (0.25)	--
MW-86-120	MW-86-120-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	160	--	--	480	--	--	ND (0.5)	--
MW-86-140	MW-86-140-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	150	--	--	1,100	--	--	ND (0.5)	--
MW-87-109	MW-87-109-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-90-031	MW-90-031-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	9,100	--	--	490	--	--	ND (0.5)	--
MW-96-045	MW-96-045-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	--
MW-96-217	MW-96-217-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-042	MW-97-042-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-202	MW-97-202-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	46	--	--	22	--	--	ND (0.5)	--
PT6D	PT6D-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	3.8	--	--	ND (0.5)	--
PTI-1D	PTI-1D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	110 J	100	--	600	630	--	--	--	--
R-19	R-19-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	0.95	--	--	--	--
R-28	R-28-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--
R63	R63-Q324	8/14/2024	N	Y	0.38	58	ND (20)	24000	--	6.7	--	5.5	0.49	ND (0.5)
RRB	RRB-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--
SW1	SW1-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	3.9	--	--	--	--
SW2	SW2-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	4.9	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	28	--	--	87	--	40	ND (0.5)	--
TW-02S	TW-02S-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	1.3	--	3.4	ND (0.5)	--
TW-03D	TW-03D-Q324	8/6/2024	N	Y	--	--	ND (20)	--	--	42	--	33	ND (0.5)	--
TW-03D	MW-925-Q324	8/6/2024	FD	Y	--	--	ND (20)	--	--	43	--	34	ND (0.5)	--
TW-04	TW-04-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Potassium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Zinc (µg/L)
MW-79-102	MW-79-102-Q324	8/8/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	290	--	--	--
MW-80-057	MW-80-057-Q324	8/8/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	330	--	--	--
MW-80-082	MW-80-082-Q324	8/8/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	310	--	--	--
MW-81-043	MW-81-043-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	370	--	--	--
MW-81-098	MW-81-098-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	600	--	--	--
MW-82-046	MW-82-046-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	1,600	--	--	--
MW-82-112	MW-82-112-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	660	--	--	--
MW-82-168	MW-82-168-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	360	--	--	--
MW-82-168	MW-920-Q324	8/7/2024	FD	Y	--	--	--	--	360	--	--	--
MW-82-198	MW-82-198-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	360	--	--	--
MW-86-030	MW-86-030-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-066	MW-86-066-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-120	MW-86-120-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-86-140	MW-86-140-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-87-109	MW-87-109-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-90-031	MW-90-031-Q324	8/22/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-96-045	MW-96-045-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-96-217	MW-96-217-Q324	8/21/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-042	MW-97-042-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-97-202	MW-97-202-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
PT5D	PT5D-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	920	--	--	--
PT6D	PT6D-Q324	8/7/2024	N	Y	--	--	--	--	400	--	--	--
PTI-1D	PTI-1D-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
R-19	R-19-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
R-28	R-28-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
R63	R63-Q324	8/14/2024	N	Y	5400	1.8	120000	--	230	620	1.8	--
RRB	RRB-Q324	8/15/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
SW1	SW1-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
SW2	SW2-Q324	8/14/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--
TW-02D	TW-02D-Q324	8/6/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	360	--	--	--
TW-02S	TW-02S-Q324	8/6/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	340	--	--	--
TW-03D	TW-03D-Q324	8/6/2024	N	Y	--	ND (0.5)	--	--	400	--	--	--
TW-03D	MW-925-Q324	8/6/2024	FD	Y	--	ND (0.5)	--	--	400	--	--	--
TW-04	TW-04-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Alkalinity, total as CaCO <sub>3</sub> (mg/L)	Arsenic, dissolved (µg/L)	Barium, dissolved (µg/L)	Boron (µg/L)	Bromide (mg/L)	Calcium (µg/L)	Chloride (mg/L)	Chromium, Hexavalent (µg/L)	Chromium, total (µg/L)	Chromium, total dissolved (µg/L)
TWB-01	TWB-01-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	90	--	110

## Acronyms and Abbreviations:

-- = not applicable or not available

µg/L = micrograms per liter

µS/cm - microsiemens per centimeter

0/00 = parts per thousand

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

CFU/mL = colony forming unit per milliliter

DEGC = degrees celsius

FD = field duplicate

ID = identification

J = estimated value

mg/L = milligram per liter

N = Normal

ND = not detected (at laboratory limit shown)

PG&amp;E = Pacific Gas &amp; Electric Corporation

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Fluoride (mg/L)	Iron (µg/L)	Iron, dissolved (µg/L)	Magnesium (µg/L)	Manganese (µg/L)	Manganese, dissolved (µg/L)	Molybdenum (µg/L)	Molybdenum, dissolved (µg/L)	Nitrate (as nitrogen) (mg/L)	Nitrite as Nitrogen (mg/L)
TWB-01	TWB-01-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Acronyms and Abbreviations:

-- = not applicable or not available

µg/L = micrograms per liter

µS/cm - microsiemens per centimeter

0/00 = parts per thousand

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

CFU/mL = colony forming unit per milliliter

DEGC = degrees celsius

FD = field duplicate

ID = identification

J = estimated value

mg/L = milligram per liter

N = Normal

ND = not detected (at laboratory limit shown)

PG&amp;E = Pacific Gas &amp; Electric Corporation

## PG&amp;E Topock Sample Results Summary Between 08/01/2024 and 08/31/2024

Date/Time of Table Download:

Location ID	Sample ID	Sample Date	Sample Type	Validated	Potassium (µg/L)	Selenium, dissolved (µg/L)	Sodium (µg/L)	Specific conductance (µS/cm)	Sulfate (mg/L)	Total dissolved solids (mg/L)	Vanadium (µg/L)	Zinc (µg/L)
TWB-01	TWB-01-Q324	8/19/2024	N	Y	--	--	--	--	--	--	--	--

**Acronyms and Abbreviations:**

-- = not applicable or not available

µg/L = micrograms per liter

µS/cm - microsiemens per centimeter

0/00 = parts per thousand

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

CFU/mL = colony forming unit per milliliter

DEGC = degrees celsius

FD = field duplicate

ID = identification

J = estimated value

mg/L = milligram per liter

N = Normal

ND = not detected (at laboratory limit shown)

PG&amp;E = Pacific Gas &amp; Electric Corporation