

Analyte	NR140 ES	NR140 PAL	MW-10	MW-11	MW-12	MW-13
			6/29/22	6/30/22	6/29/22	6/30/22
<b>300.0 IC Anions (mg/L)</b>						
Chloride	--	--	129	109	9.8	7.7 J
<b>353.2 Nitrogen, NO<sub>2</sub>/NO<sub>3</sub> pres. (mg/L)</b>						
Nitrogen, NO <sub>2</sub> plus NO <sub>3</sub>	10	2	3.3	<0.059	<0.059	1.2
<b>4500S2F Sulfide, Iodometric (mg/L)</b>						
Sulfide	--	--	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
<b>8260 MSV (ug/L)</b>						
Benzene	5	0.5	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
Bromobenzene	--	--	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
Bromoform	4.4	0.44	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8
Bromomethane	10	1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
n-Butylbenzene	--	--	<0.86	<0.86	<0.86	<0.86
sec-Butylbenzene	--	--	<0.42	<0.42	<0.42	<0.42
tert-Butylbenzene	--	--	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
Carbon tetrachloride	5	0.5	<0.37	<0.37	<0.37	<0.37
Chlorobenzene	100	20	<0.86	<0.86	<0.86	<0.86
Chloroethane	400	80	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
Chloroform	6	0.6	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
Chloromethane	30	3	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
2-Chlorotoluene	--	--	<0.89	<0.89	<0.89	<0.89
4-Chlorotoluene	--	--	<0.89	<0.89	<0.89	<0.89
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.2	0.02	<2.4	<2.4	<2.4	<2.4
Dibromochloromethane	60	6	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6
1,2-Dibromoethane (EDB)	0.05	0.005	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31
Dibromomethane	--	--	<0.99	<0.99	<0.99	<0.99
1,2-Dichlorobenzene	600	60	<0.33	<0.33	<0.33	<0.33
1,3-Dichlorobenzene	600	120	<0.35	<0.35	<0.35	<0.35
1,4-Dichlorobenzene	75	15	<0.89	<0.89	<0.89	<0.89
Dichlorodifluoromethane	1000	200	<0.46	<0.46	<0.46	<0.46
1,1-Dichloroethane	850	85	0.40 J	<0.30	<0.30	<0.30
1,2-Dichloroethane	5	0.5	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
1,1-Dichloroethene	7	0.7	<0.58	<0.58	<0.58	<0.58
cis-1,2-Dichloroethene	70	7	<0.47	<0.47	<0.47	<0.47
trans-1,2-Dichloroethene	100	20	<0.53	<0.53	<0.53	<0.53
1,2-Dichloropropane	5	0.5	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45
1,3-Dichloropropane	--	--	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
2,2-Dichloropropane	--	--	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2
1,1-Dichloropropene	--	--	<0.41	<0.41	<0.41	<0.41
cis-1,3-Dichloropropene	0.4	0.04	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
trans-1,3-Dichloropropene	0.4	0.04	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
Diisopropyl ether	--	--	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
Ethylbenzene	700	140	<0.33	<0.33	<0.33	<0.33
Hexachloro-1,3-butadiene	--	--	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7
Isopropylbenzene (Cumene)	--	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
p-Isopropyltoluene	--	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Methylene Chloride	5	0.5	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32
Methyl-tert-butyl ether	60	12	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
Naphthalene	100	10	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
n-Propylbenzene	--	--	<0.35	<0.35	<0.35	<0.35
Styrene	100	10	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,1,1,2-Tetrachloroethane	70	7	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.2	0.02	<0.38	<0.38	<0.38	<0.38
Tetrachloroethene	5	0.5	<0.41	<0.41	<0.41	<0.41
Toluene	800	160	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
1,2,3-Trichlorobenzene	--	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,2,4-Trichlorobenzene	70	14	<0.95	<0.95	<0.95	<0.95
1,1,1-Trichloroethane	200	40	0.85 J	0.39 J	<0.30	<0.30
1,1,2-Trichloroethane	5	0.5	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34
Trichloroethene	5	0.5	1.0	<0.32	<0.32	<0.32
Trichlorofluoromethane	3490	698	<0.42	<0.42	<0.42	<0.42



PZ-MW1A	PZ-MW1B	PZ-MW1C	TRIP BLANK
6/30/22	6/30/22	6/30/22	6/29/22

3.9 J	125	81.6	NA
-------	-----	------	----

0.74	<0.059	<0.059	NA
------	--------	--------	----

<1.2	<1.2	<1.2	NA
------	------	------	----

<0.30	<1.5	<11.8	<0.30
<0.36	<1.8	<14.4	<0.36
<0.36	<1.8	<14.3	<0.36
<0.42	<2.1	<16.6	<0.42
<3.8	<19.0	<152	<3.8
<1.2	<6.0	<47.7	<1.2
<0.86	<4.3	<34.3	<0.86
<0.42	<2.1	<17.0	<0.42
<0.59	<2.9	<23.4	<0.59
<0.37	<1.8	<14.8	<0.37
<0.86	<4.3	<34.2	<0.86
<1.4	<6.9	<55.2	<1.4
<1.2	<5.9	<47.3	<1.2
<1.6	<8.2	<65.4	<1.6
<0.89	<4.4	<35.6	<0.89
<0.89	<4.5	<35.8	<0.89
<2.4	<11.8	<94.7	<2.4
<2.6	<13.2	<106	<2.6
<0.31	<1.5	<12.4	<0.31
<0.99	<5.0	<39.6	<0.99
<0.33	<1.6	<13.0	<0.33
<0.35	<1.8	<14.0	<0.35
<0.89	<4.5	<35.7	<0.89
<0.46	<2.3	<18.2	<0.46
<0.30	<b>216</b>	<b>2730</b>	<0.30
<0.29	<1.5	<11.7	<0.29
<0.58	<b>13.4</b>	<b>87.4</b>	<0.58
0.77 J	<b>22.0</b>	<18.9	<0.47
<0.53	<2.6	<21.1	<0.53
<0.45	<2.2	<17.9	<0.45
<0.30	<1.5	<12.2	<0.30
<4.2	<20.9	<167	<4.2
<0.41	<2.1	<16.4	<0.41
<0.36	<1.8	<14.3	<0.36
<3.5	<17.3	<138	<3.5
<1.1	<5.5	<44.0	<1.1
<0.33	<1.6	<13.0	<0.33
<2.7	<13.7	<109	<2.7
<1.0	<5.0	<40.0	<1.0
<1.0	<5.2	<41.8	<1.0
<0.32	<1.6	<12.8	<0.32
<1.1	<5.6	<45.2	<1.1
<1.1	<5.6	<45.2	<1.1
<0.35	<1.7	<13.8	<0.35
<0.36	<1.8	<14.3	<0.36
<0.36	<1.8	<14.2	<0.36
<0.38	<1.9	<15.1	<0.38
<0.41	<2.0	<16.3	<0.41
<0.29	<1.4	<11.5	<0.29
<1.0	<5.1	<40.7	<1.0
<0.95	<4.8	<38.0	<0.95
1.5	<1.5	<12.1	<0.30
<0.34	<1.7	<13.8	<0.34
<b>5.0</b>	<b>5.5</b>	<b>42.6</b>	<0.32
<0.42	<2.1	<16.7	<0.42

1,2,3-Trichloropropane	60	12	<0.56	<0.56	<0.56	<0.56
1,2,4-Trimethylbenzene	480	96	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45
1,3,5-Trimethylbenzene	480	96	<0.36	<0.36	<0.36	<0.36
Vinyl chloride	0.2	0.02	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
Xylene (Total)	2000	400	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
m&p-Xylene	--	--	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70
o-Xylene	--	--	<0.35	<0.35	<0.35	<0.35



<0.56	<2.8	<22.2	<0.56
<0.45	<2.2	<17.9	<0.45
<0.36	<1.8	<14.3	<0.36
<0.17	<0.87	<7.0	<0.17
<1.0	<5.2	<41.9	<1.0
<0.70	<3.5	<28.0	<0.70
<0.35	<1.7	<13.9	<0.35