



PAMS Concentration Data (Bi-weekly)

PAMS ID	DATE	RESULTS	UNITS	COMPOUND NAME	NOTES
1	2/1/2023	0.09	µg/m3	Naphthalene	
1	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
1	2/1/2023	0.64	µg/m3	Benzene	
1	2/1/2023	0.48	µg/m3	Toluene	
1	2/1/2023	0.40	µg/m3	n-Hexane	
1BLK	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
1BLK	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
1BLK	2/1/2023	0.21	µg/m3	Benzene	
1BLK	2/1/2023	0.25	µg/m3	Toluene	
1BLK	2/1/2023	0.23	µg/m3	n-Hexane	
2	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
2	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
2	2/1/2023	0.67	µg/m3	Benzene	
2	2/1/2023	0.40	µg/m3	Toluene	
2	2/1/2023	0.51	µg/m3	n-Hexane	
3	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
3	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
3	2/1/2023	0.58	µg/m3	Benzene	
3	2/1/2023	0.36	µg/m3	Toluene	
3	2/1/2023	0.32	µg/m3	n-Hexane	
4	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
4	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
4	2/1/2023	0.66	µg/m3	Benzene	
4	2/1/2023	0.43	µg/m3	Toluene	
4	2/1/2023	0.32	µg/m3	n-Hexane	
5	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
5	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
5	2/1/2023	0.61	µg/m3	Benzene	
5	2/1/2023	0.41	µg/m3	Toluene	
5	2/1/2023	0.32	µg/m3	n-Hexane	
6	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
6	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
6	2/1/2023	0.66	µg/m3	Benzene	
6	2/1/2023	0.42	µg/m3	Toluene	
6	2/1/2023	0.34	µg/m3	n-Hexane	
7	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
7	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
7	2/1/2023	0.80	µg/m3	Benzene	
7	2/1/2023	0.75	µg/m3	Toluene	
7	2/1/2023	0.36	µg/m3	n-Hexane	
8	2/1/2023	0.08	µg/m3	Naphthalene	
8	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
8	2/1/2023	0.72	µg/m3	Benzene	
8	2/1/2023	0.67	µg/m3	Toluene	
8	2/1/2023	0.37	µg/m3	n-Hexane	
9	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
9	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
9	2/1/2023	0.61	µg/m3	Benzene	
9	2/1/2023	0.42	µg/m3	Toluene	
9	2/1/2023	0.32	µg/m3	n-Hexane	
10	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
10	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
10	2/1/2023	0.62	µg/m3	Benzene	
10	2/1/2023	0.50	µg/m3	Toluene	
10	2/1/2023	0.35	µg/m3	n-Hexane	
11	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
11	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
11	2/1/2023	0.66	µg/m3	Benzene	
11	2/1/2023	0.52	µg/m3	Toluene	
11	2/1/2023	0.31	µg/m3	n-Hexane	
11DUP	2/1/2023	0.08	µg/m3	Naphthalene	
11DUP	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
11DUP	2/1/2023	0.64	µg/m3	Benzene	



PAMS Concentration Data (Bi-weekly)

PAMS ID	DATE	RESULTS	UNITS	COMPOUND NAME	NOTES
11DUP	2/1/2023	0.47	µg/m3	Toluene	
11DUP	2/1/2023	0.27	µg/m3	n-Hexane	
12	2/1/2023	0.08	µg/m3	Naphthalene	
12	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
12	2/1/2023	0.80	µg/m3	Benzene	
12	2/1/2023	0.67	µg/m3	Toluene	
12	2/1/2023	0.28	µg/m3	n-Hexane	
12BLK	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
12BLK	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
12BLK	2/1/2023	0.20	µg/m3	Benzene	
12BLK	2/1/2023	0.25	µg/m3	Toluene	
12BLK	2/1/2023	0.23	µg/m3	n-Hexane	
13	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
13	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
13	2/1/2023	0.64	µg/m3	Benzene	
13	2/1/2023	0.42	µg/m3	Toluene	
13	2/1/2023	0.28	µg/m3	n-Hexane	
14	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
14	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
14	2/1/2023	0.61	µg/m3	Benzene	
14	2/1/2023	0.47	µg/m3	Toluene	
14	2/1/2023	0.25	µg/m3	n-Hexane	
14DUP	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
14DUP	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
14DUP	2/1/2023	0.60	µg/m3	Benzene	
14DUP	2/1/2023	0.47	µg/m3	Toluene	
14DUP	2/1/2023	0.26	µg/m3	n-Hexane	
15	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
15	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
15	2/1/2023	0.72	µg/m3	Benzene	
15	2/1/2023	0.56	µg/m3	Toluene	
15	2/1/2023	0.28	µg/m3	n-Hexane	
16	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
16	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
16	2/1/2023	0.75	µg/m3	Benzene	
16	2/1/2023	0.50	µg/m3	Toluene	
16	2/1/2023	0.31	µg/m3	n-Hexane	
17	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
17	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
17	2/1/2023	0.68	µg/m3	Benzene	
17	2/1/2023	0.44	µg/m3	Toluene	
17	2/1/2023	0.29	µg/m3	n-Hexane	
18	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
18	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
18	2/1/2023	0.66	µg/m3	Benzene	
18	2/1/2023	0.48	µg/m3	Toluene	
18	2/1/2023	0.34	µg/m3	n-Hexane	
19	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
19	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
19	2/1/2023	0.75	µg/m3	Benzene	
19	2/1/2023	0.54	µg/m3	Toluene	
19	2/1/2023	0.38	µg/m3	n-Hexane	
20	2/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
20	2/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
20	2/1/2023	0.58	µg/m3	Benzene	
20	2/1/2023	0.44	µg/m3	Toluene	
20	2/1/2023	0.33	µg/m3	n-Hexane	

High Benzene Reading:	0.8
Low Benzene Reading:	0.58
Benzene Action Level:	9.0
Action Threshold Exceeded (Y/N):	N