



PAMS Concentration Data (Bi-weekly)

PAMS ID	DATE	RESULTS	UNITS	COMPOUND NAME	NOTES
1	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
1	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
1	3/1/2023	0.68	µg/m3	Benzene	
1	3/1/2023	0.61	µg/m3	Toluene	
1	3/1/2023	0.36	µg/m3	n-Hexane	
1BLK	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
1BLK	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
1BLK	3/1/2023	0.19	µg/m3	Benzene	
1BLK	3/1/2023	0.25	µg/m3	Toluene	
1BLK	3/1/2023	0.23	µg/m3	n-Hexane	
2	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
2	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
2	3/1/2023	0.57	µg/m3	Benzene	
2	3/1/2023	0.51	µg/m3	Toluene	
2	3/1/2023	0.32	µg/m3	n-Hexane	
3	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
3	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
3	3/1/2023	0.57	µg/m3	Benzene	
3	3/1/2023	0.48	µg/m3	Toluene	
3	3/1/2023	0.36	µg/m3	n-Hexane	
4	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
4	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
4	3/1/2023	0.72	µg/m3	Benzene	
4	3/1/2023	0.49	µg/m3	Toluene	
4	3/1/2023	0.32	µg/m3	n-Hexane	
5	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
5	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
5	3/1/2023	0.67	µg/m3	Benzene	
5	3/1/2023	0.44	µg/m3	Toluene	
5	3/1/2023	0.29	µg/m3	n-Hexane	
6	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
6	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
6	3/1/2023	0.65	µg/m3	Benzene	
6	3/1/2023	0.44	µg/m3	Toluene	
6	3/1/2023	0.29	µg/m3	n-Hexane	
7	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
7	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
7	3/1/2023	0.61	µg/m3	Benzene	
7	3/1/2023	0.60	µg/m3	Toluene	
7	3/1/2023	0.27	µg/m3	n-Hexane	
8	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
8	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
8	3/1/2023	0.75	µg/m3	Benzene	
8	3/1/2023	0.75	µg/m3	Toluene	
8	3/1/2023	0.33	µg/m3	n-Hexane	
9	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
9	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
9	3/1/2023	0.69	µg/m3	Benzene	
9	3/1/2023	0.55	µg/m3	Toluene	
9	3/1/2023	0.29	µg/m3	n-Hexane	
10	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
10	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
10	3/1/2023	0.80	µg/m3	Benzene	
10	3/1/2023	0.84	µg/m3	Toluene	
10	3/1/2023	0.42	µg/m3	n-Hexane	
11	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
11	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
11	3/1/2023	0.86	µg/m3	Benzene	
11	3/1/2023	0.72	µg/m3	Toluene	
11	3/1/2023	0.25	µg/m3	n-Hexane	
11DUP	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
11DUP	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
11DUP	3/1/2023	0.95	µg/m3	Benzene	



PAMS Concentration Data (Bi-weekly)

PAMS ID	DATE	RESULTS	UNITS	COMPOUND NAME	NOTES
11DUP	3/1/2023	0.75	µg/m3	Toluene	
11DUP	3/1/2023	0.28	µg/m3	n-Hexane	
12	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
12	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
12	3/1/2023	1.3	µg/m3	Benzene	
12	3/1/2023	1.0	µg/m3	Toluene	
12	3/1/2023	0.23	µg/m3	n-Hexane	
12BLK	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
12BLK	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
12BLK	3/1/2023	0.19	µg/m3	Benzene	
12BLK	3/1/2023	0.25	µg/m3	Toluene	
12BLK	3/1/2023	0.23	µg/m3	n-Hexane	
13	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
13	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
13	3/1/2023	0.67	µg/m3	Benzene	
13	3/1/2023	0.46	µg/m3	Toluene	
13	3/1/2023	0.24	µg/m3	n-Hexane	
14	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
14	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
14	3/1/2023	0.60	µg/m3	Benzene	
14	3/1/2023	0.52	µg/m3	Toluene	
14	3/1/2023	0.26	µg/m3	n-Hexane	
14DUP	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
14DUP	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
14DUP	3/1/2023	0.64	µg/m3	Benzene	
14DUP	3/1/2023	0.48	µg/m3	Toluene	
14DUP	3/1/2023	0.26	µg/m3	n-Hexane	
15	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
15	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
15	3/1/2023	0.79	µg/m3	Benzene	
15	3/1/2023	0.71	µg/m3	Toluene	
15	3/1/2023	0.26	µg/m3	n-Hexane	
16	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
16	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
16	3/1/2023	0.70	µg/m3	Benzene	
16	3/1/2023	0.56	µg/m3	Toluene	
16	3/1/2023	0.28	µg/m3	n-Hexane	
17	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
17	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
17	3/1/2023	0.80	µg/m3	Benzene	
17	3/1/2023	1.0	µg/m3	Toluene	
17	3/1/2023	0.31	µg/m3	n-Hexane	
18	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
18	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
18	3/1/2023	0.70	µg/m3	Benzene	
18	3/1/2023	0.56	µg/m3	Toluene	
18	3/1/2023	0.31	µg/m3	n-Hexane	
19	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
19	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
19	3/1/2023	0.70	µg/m3	Benzene	
19	3/1/2023	0.55	µg/m3	Toluene	
19	3/1/2023	0.30	µg/m3	n-Hexane	
20	3/1/2023	0.07	µg/m3	Naphthalene	
20	3/1/2023	0.14	µg/m3	1,3-Butadiene	
20	3/1/2023	0.72	µg/m3	Benzene	
20	3/1/2023	0.66	µg/m3	Toluene	
20	3/1/2023	0.30	µg/m3	n-Hexane	

High Benzene Reading µg/m3:	1.3
High Benzene Reading ppmv:	0.00039
Low Benzene Reading µg/m3:	0.57
Benzene Action Level µg/m3:	9.0
Action Threshold Exceeded (Y/N):	N