



PAMS Concentration Data (Bi-weekly)

PAMS ID	DATE	RESULTS	UNITS	COMPOUND NAME	NOTES
1	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
1	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
1	3/29/2023	0.59	µg/m3	Benzene	
1	3/29/2023	0.40	µg/m3	Toluene	
1	3/29/2023	0.32	µg/m3	n-Hexane	
1BLK	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
1BLK	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
1BLK	3/29/2023	0.18	µg/m3	Benzene	
1BLK	3/29/2023	0.23	µg/m3	Toluene	
1BLK	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
2	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
2	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
2	3/29/2023	0.78	µg/m3	Benzene	
2	3/29/2023	0.57	µg/m3	Toluene	
2	3/29/2023	0.34	µg/m3	n-Hexane	
3	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
3	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
3	3/29/2023	0.45	µg/m3	Benzene	
3	3/29/2023	0.33	µg/m3	Toluene	
3	3/29/2023	0.30	µg/m3	n-Hexane	
4	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
4	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
4	3/29/2023	0.52	µg/m3	Benzene	
4	3/29/2023	0.31	µg/m3	Toluene	
4	3/29/2023	0.22	µg/m3	n-Hexane	
5	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
5	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
5	3/29/2023	0.50	µg/m3	Benzene	
5	3/29/2023	0.32	µg/m3	Toluene	
5	3/29/2023	0.30	µg/m3	n-Hexane	
6	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
6	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
6	3/29/2023	0.47	µg/m3	Benzene	
6	3/29/2023	0.32	µg/m3	Toluene	
6	3/29/2023	0.24	µg/m3	n-Hexane	
7	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
7	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
7	3/29/2023	0.52	µg/m3	Benzene	
7	3/29/2023	0.47	µg/m3	Toluene	
7	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
8	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
8	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
8	3/29/2023	0.59	µg/m3	Benzene	
8	3/29/2023	0.53	µg/m3	Toluene	
8	3/29/2023	0.25	µg/m3	n-Hexane	
9	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
9	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
9	3/29/2023	0.46	µg/m3	Benzene	
9	3/29/2023	0.31	µg/m3	Toluene	
9	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
10	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
10	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
10	3/29/2023	0.57	µg/m3	Benzene	
10	3/29/2023	0.43	µg/m3	Toluene	
10	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
11	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
11	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
11	3/29/2023	0.47	µg/m3	Benzene	
11	3/29/2023	0.25	µg/m3	Toluene	
11	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
11DUP	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
11DUP	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
11DUP	3/29/2023	0.49	µg/m3	Benzene	



PAMS Concentration Data (Bi-weekly)

PAMS ID	DATE	RESULTS	UNITS	COMPOUND NAME	NOTES
11DUP	3/29/2023	0.29	µg/m3	Toluene	
11DUP	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
12	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
12	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
12	3/29/2023	0.55	µg/m3	Benzene	
12	3/29/2023	0.32	µg/m3	Toluene	
12	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
12BLK	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
12BLK	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
12BLK	3/29/2023	0.18	µg/m3	Benzene	
12BLK	3/29/2023	0.23	µg/m3	Toluene	
12BLK	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
13	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
13	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
13	3/29/2023	0.42	µg/m3	Benzene	
13	3/29/2023	0.25	µg/m3	Toluene	
13	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
14	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
14	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
14	3/29/2023	2.4	µg/m3	Benzene	
14	3/29/2023	2.0	µg/m3	Toluene	
14	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
14DUP	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
14DUP	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
14DUP	3/29/2023	2.4	µg/m3	Benzene	
14DUP	3/29/2023	1.9	µg/m3	Toluene	
14DUP	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
15	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
15	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
15	3/29/2023	1.0	µg/m3	Benzene	
15	3/29/2023	0.54	µg/m3	Toluene	
15	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
16	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
16	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
16	3/29/2023	0.70	µg/m3	Benzene	
16	3/29/2023	0.40	µg/m3	Toluene	
16	3/29/2023	0.23	µg/m3	n-Hexane	
17	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
17	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
17	3/29/2023	0.63	µg/m3	Benzene	
17	3/29/2023	0.35	µg/m3	Toluene	
17	3/29/2023	0.21	µg/m3	n-Hexane	
18	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
18	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
18	3/29/2023	0.59	µg/m3	Benzene	
18	3/29/2023	0.43	µg/m3	Toluene	
18	3/29/2023	0.25	µg/m3	n-Hexane	
19	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
19	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
19	3/29/2023	0.61	µg/m3	Benzene	
19	3/29/2023	0.49	µg/m3	Toluene	
19	3/29/2023	0.33	µg/m3	n-Hexane	
20	3/29/2023	0.06	µg/m3	Naphthalene	
20	3/29/2023	0.13	µg/m3	1,3-Butadiene	
20	3/29/2023	0.58	µg/m3	Benzene	
20	3/29/2023	0.46	µg/m3	Toluene	
20	3/29/2023	0.26	µg/m3	n-Hexane	

High Benzene Reading µg/m3:	2.4
High Benzene Reading ppmv:	0.0024
Low Benzene Reading µg/m3:	0.42
Benzene Action Level µg/m3:	9.0
Action Threshold Exceeded (Y/N):	N