

Concentration en ng/Nm ³	11 au 12 juin		15 au 16 juin		17 au 18 juin	
	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre
Naphtalène	0.04	0.00	0.16	0.00	0.06	0.01
Acénaphthylène	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
Acénaphthène	0.06	0.00	0.21	0.00	0.06	0.00
Fluorène	0.49	0.00	1.03	0.00	0.33	0.00
Phénanthrène	4.96	0.02	5.23	0.03	3.87	0.03
Anthracène	0.19	0.00	0.11	0.00	0.18	0.00
Fluoranthène	0.90	0.03	1.01	0.07	1.01	0.05
Pyrène	0.46	0.02	0.51	0.07	0.54	0.05
Benzo(a)anthracène	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.02
Chrysène	0.01	0.03	0.00	0.05	0.00	0.03
Benzo(b)fluoranthène	0.00	0.04	0.00	0.09	0.00	0.06
Benzo(k)fluoranthène	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.02
Benzo(a)pyrène	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.03
Dibenzo(a,h)anthracène	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Benzo(g,h,i)perylène	0.00	0.04	0.00	0.08	0.00	0.06
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	0.00	0.04	0.00	0.08	0.00	0.06
1-naphtaldéhyde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00
9-fluorénone	0.99	0.00	1.06	0.00	0.88	0.00
Anthraquinone	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Phénanthrène-9-carboxaldéhyde	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00

Résultats des HAP et HAP oxygénés sur le site du restaurant (ng/Nm³)

Piscine

Concentration en ng/Nm ³	11 au 12 juin		12 au 13 juin		13 au 14 juin		14 au 15 juin	
	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre
Naphtalène	0.04	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00	0.07	0.00
Acénaphthylène	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Acénaphthène	0.03	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.07	0.00
Fluorène	0.27	0.00	0.20	0.00	0.25	0.00	0.40	0.00
Phénanthrène	2.38	0.02	1.28	0.01	1.58	0.02	1.66	0.02
Anthracène	0.05	0.00	0.03	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00
Fluoranthène	0.75	0.03	0.27	0.04	0.44	0.04	0.31	0.04
Pyrène	0.46	0.03	0.22	0.03	0.29	0.04	0.19	0.03
Benzo(a)anthracène	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
Chrysène	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.00	0.02
Benzo(b)fluoranthène	0.00	0.04	0.01	0.04	0.00	0.06	0.00	0.04
Benzo(k)fluoranthène	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02
Benzo(a)pyrène	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02
Dibenzo(a,h)anthracène	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Benzo(g,h,i)perylène	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00	0.06	0.00	0.04
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00	0.06	0.00	0.04
1-naphtaldéhyde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9-fluorénone	0.58	0.00	0.23	0.00	0.39	0.00	0.47	0.00
Anthraquinone	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Phénanthrène-9-carboxaldéhyde	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00

Résultats des HAP et HAP oxygénés sur le site de la piscine (ng/Nm³)

Piscine Concentration en ng/Nm ³	15 au 16 juin		16 au 17 juin		17 au 18 juin	
	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre
Naphtalène	0.06	0.00	0.06	0.00	0.03	0.00
Acénaphthylène	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Acénaphthène	0.07	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00
Fluorène	0.46	0.00	0.44	0.00	0.17	0.00
Phénanthrène	3.71	0.05	1.57	0.11	1.67	0.03
Anthracène	0.22	0.00	0.03	0.00	0.04	0.00
Fluoranthène	1.59	0.09	0.30	0.26	0.47	0.06
Pyrène	1.07	0.09	0.18	0.21	0.27	0.06
Benzo(a)anthracène	0.06	0.05	0.00	0.03	0.00	0.02
Chrysène	0.14	0.07	0.01	0.12	0.01	0.03
Benzo(b)fluoranthène	0.00	0.17	0.00	0.13	0.00	0.06
Benzo(k)fluoranthène	0.00	0.07	0.00	0.06	0.00	0.02
Benzo(a)pyrène	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.03
Dibenzo(a,h)anthracène	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
Benzo(g,h,i)perylène	0.00	0.13	0.00	0.09	0.00	0.05
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	0.00	0.14	0.00	0.10	0.00	0.05
1-naphtaldéhyde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00
9-fluorénone	0.80	0.00	0.51	0.00	0.58	0.00
Anthraquinone	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
Phénanthrène-9-carboxaldéhyde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Résultats des HAP et HAP oxygénés sur le site de la piscine (ng/Nm³)

Stade Concentration en ng/Nm ³	11 au 12 juin		12 au 13 juin		13 au 14 juin		14 au 15 juin	
	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre
Naphtalène	0.03	0.00	0.04	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00
Acénaphthylène	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Acénaphène	0.04	0.00	0.03	0.00	0.05	0.00	0.08	0.00
Fluorène	0.35	0.00	0.27	0.00	0.30	0.00	0.48	0.00
Phénanthrène	3.33	0.01	2.51	0.01	2.79	0.00	3.20	0.01
Anthracène	0.13	0.00	0.12	0.00	0.14	0.00	0.11	0.00
Fluoranthène	0.89	0.02	0.86	0.02	1.02	0.01	0.81	0.02
Pyrène	1.39	0.01	1.31	0.02	2.09	0.01	1.44	0.01
Benzo(a)anthracène	0.05	0.00	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01
Chrysène	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
Benzo(b)fluoranthène	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
Benzo(k)fluoranthène	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
Benzo(a)pyrène	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
Dibenzo(a,h)anthracène	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Benzo(g,h,i)perylène	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
1-naphtaldéhyde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9-fluorénone	0.51	0.00	0.47	0.02	0.45	0.00	0.53	0.00
Anthraquinone	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.16
Phénanthrène-9-carboxaldéhyde	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

Résultats des HAP et HAP oxygénés sur le site du stade (ng/Nm³)

Stade Concentration en ng/Nm ³	15 au 16 juin		16 au 17 juin		17 au 18 juin	
	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre	Mousse	Filtre
Naphtalène	0.17	0.00	0.15	0.00	0.03	0.00
Acénaphthylène	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Acénaphène	0.08	0.00	0.11	0.00	0.02	0.00
Fluorène	0.59	0.00	0.75	0.00	0.23	0.00
Phénanthrène	4.53	0.04	2.78	0.07	2.86	0.02
Anthracène	0.28	0.00	0.12	0.00	0.13	0.00
Fluoranthène	2.09	0.07	0.74	0.20	1.96	0.05
Pyrène	2.51	0.07	1.00	0.16	2.78	0.05
Benzo(a)anthracène	0.07	0.04	0.01	0.03	0.03	0.02
Chrysène	0.05	0.06	0.01	0.09	0.01	0.05
Benzo(b)fluoranthène	0.01	0.12	0.02	0.11	0.01	0.05
Benzo(k)fluoranthène	0.00	0.05	0.01	0.05	0.00	0.02
Benzo(a)pyrène	0.01	0.05	0.02	0.05	0.01	0.03
Dibenzo(a,h)anthracène	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
Benzo(g,h,i)perylène	0.01	0.10	0.01	0.07	0.01	0.04
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	0.01	0.11	0.02	0.09	0.01	0.04
1-naphtaldéhyde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00
9-fluorénone	1.01	0.00	0.51	0.00	0.65	0.00
Anthraquinone	0.14	0.00	0.00	0.08	0.00	0.06
Phénanthrène-9-carboxaldéhyde	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05

Résultats des HAP et HAP oxygénés sur le site du stade (ng/Nm³)