

HAP 2024 - Concentrations en Composés Aromatiques Polycycliques

La diffusion de ces données est libre, toute utilisation partielle ou totale doit faire référence à Atmo Bourgogne-Franche-Comté et au titre du document. Le document ne sera pas rediffusé en cas de modification. Les concentrations sont données en microgrammes par mètre cube (ng/m³). La limite de quantification est de 0,02 ng/m³.

Date de prélèvement		Site Prévoyance										
Début	Fin	B(a)A*	B(a)P*	B(b)F*	B(e)P	B(g,h,i)P	B(j)F*	B(k)F*	Chrysene	DB(ah)A*	IP*	Somme des 7 HAP*
Absence de mesures en raison de problèmes techniques												
31/01/2024	01/02/2024	0.33	0.76	0.88	0.62	0.83	0.57	0.44	0.43	0.047	0.65	3.7
06/02/2024	07/02/2024	0.68	1.0	0.92	0.78	0.90	0.70	0.53	0.73	0.063	0.61	4.5
12/02/2024	13/02/2024	0.091	0.16	0.20	0.14	0.21	0.12	0.093	0.13	0.016	0.12	0.80
18/02/2024	19/02/2024	0.055	0.13	0.23	0.19	0.23	0.14	0.11	0.07	0.0065	0.17	0.85
Moyenne indicative des polluants réglementaire 12 derniers mois	du 19/02/2023 au 19/02/2024		0.52									2.5

Incertitude de mesure du B(a)P : 37%

Légende :	
B(a)A*	Benzo(a)anthracène
B(a)P*	Benzo(a)pyrène
B(b)F*	Benzo(b)fluoranthène
B(e)P	Benzo(e)pyrène
B(g,h,i)P	Benzo(g,h,i)pérylène
B(j)F*	Benzo(j)fluoranthène
B(k)F*	Benzo(k)fluoranthène
Chrysene	Chrysène
DB(ah)A*	Dibenzo(a,h)anthracène
IP*	Indeno(1,2,3-cd)pyrène