

**Titre: Synthèse des calculs d'estimation des incertitudes MFSC**

Référence: AUREA 17-RES-CON-012- Indice: 1- Date de diffusion: 08/06/2022

Détermination	Méthode	Niveau de concentration	Unité	Incertitude	Date de mise à jour
Matière sèche	LCA 17-ECH-IT-011	> 0,1	%	5% (relatif)	07/07/2021
PCB 28	LCA17-AME-IT-002	0,008	mg /kg sec	0,003 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,008		35%	
PCB 52	LCA17-AME-IT-002	0,008 - 0,011	mg /kg sec	0,004 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,011		40%	
PCB 101	LCA17-AME-IT-002	0,008 - 0,013	mg /kg sec	0,004 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,013		30%	
PCB 118	LCA17-AME-IT-002	0,008 - 0,009	mg /kg sec	0,003 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,009		30%	
PCB 138	LCA17-AME-IT-002	0,008 - 0,012	mg /kg sec	0,004 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,012		35%	
PCB 153	LCA17-AME-IT-002	0,008 - 0,010	mg /kg sec	0,004 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,010		35%	
PCB 180	LCA17-AME-IT-002	0,008 - 0,012	mg /kg sec	0,004 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,012		30%	
Acénaphène	LCA17-AME-IT-002	0,040 - 0,057	mg /kg sec	0,020 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,057		35%	
Acénaphthylène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,018 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		45%	
Anthracène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,018 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		45%	
Benzo(a)pyrène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,016 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		40%	
Benzo(b)fluoranthène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,012 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		30%	
Benzo(ghi)pérylène	LCA17-AME-IT-002	0,040 - 0,069	mg /kg sec	0,024 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,069		35%	
Benzo(k)fluoranthène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,012 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		30%	

**Titre: Synthèse des calculs d'estimation des incertitudes MFSC**

Référence: AUREA 17-RES-CON-012- Indice: 1- Date de diffusion: 08/06/2022

Détermination	Méthode	Niveau de concentration	Unité	Incertitude	Date de mise à jour
Benzo(a)anthracène	LCA17-AME-IT-002	0,040 - 0,046	mg /kg sec	0,016 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,046		35%	
Chrysène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,012 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		30%	
Dibenzo(ah)anthracène	LCA17-AME-IT-002	0,040 - 0,051	mg /kg sec	0,018 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,051		35%	
Fluoranthène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,012 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		30%	
Fluorène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,012 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		30%	
Indéno(123,cd)pyrène	LCA17-AME-IT-002	0,040 - 0,057	mg /kg sec	0,020 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,057		35%	
Méthyl(2)fluoranthène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,014 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		35%	
Méthyl(2)naphtalène	LCA17-AME-IT-002	0,040 - 0,065	mg /kg sec	0,026 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,065		40%	
Naphtalène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,016 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		40%	
Phénanthrène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,012 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		30%	
Pyrène	LCA17-AME-IT-002	0,040	mg /kg sec	0,012 mg/kg sec	07/07/2021
	LCA17-AME-IT-007	≥ 0,040		30%	