

Direction des Espaces Verts et de l'Environnement
Service des Sciences et Techniques du Végétal et de l'Agriculture Urbaine
Division des Expertises Sol et Végétal

Laboratoire d'Agronomie

Paris, le 27 août 2019

Résultats d'analyse du plomb "Incendie "Notre Dame" en mg/kg

Localisation	Lieu de prélèvement		Echantillons	Pb
			Valeurs limites "boues"	100
			Valeurs limites "CIRE IdF"	53.7
ECOLE MATERNELLE 27 RUE DE POISSY 75005	POTAGER	SURFACE 0-5CM	1908072	38,4
ECOLE MATERNELLE 27 RUE DE POISSY 75005	POTAGER	PROFONDEUR 5-30CM	1908073	36,6
ECOLE MATERNELLE 27 RUE DE POISSY 75005	VERGER	SURFACE 0-5CM	1908070	38
ECOLE MATERNELLE 27 RUE DE POISSY 75005	VERGER	PROFONDEUR 5-30CM	1908071	41,4

* Valeurs limites réglementaires selon tableau 2 de l'annexe 1 de l'arrêté du 8 janvier 1998.

** Valeurs indicatives de la note CIRE IdF du 3 juillet 2006 (référentiel des ETM présents dans les sols franciliens)

L'ingénieur divisionnaire
Chef du laboratoire d'Agronomie
François NOLD



Échantillon de sol séché à l'air (40°C), tamisé manuellement à 2mm et réduit à 150µm (broyeur à billes MM400 Retsch).

Minéralisation à l'eau régale selon NF ISO 22036

Dosage sur analyseur ICP-AES (ICAP 7000 Thermo Scientific)