Sous-Direction de la Santé Environnementale et de la Prévention

Service des Laboratoires de Santé Environnementale

AFFAIRE N° 2025 0295 - Surveillance pendant le chantier de la mairie du XII

LIEU ETUDIE: École Élémentaire – 4 rue Bignon 75012 Paris

ENQUETE DU 27 AOUT 2025

RAPPORT DU 27 AOUT 2025

DETERMINATION DE LA CONCENTRATION SURFACIQUE EN PLOMB ACIDO SOLUBLE DANS LES POUSSIERES

La méthodologie de mesure du plomb dans les poussières au sol est réalisée selon la norme NF X 46-032. Le prélèvement des poussières est effectué à l'aide de lingettes, suivi par l'analyse qui comprend une phase d'extraction du plomb acido-soluble suivie par le dosage par ICP-MS. Les résultats d'analyse sont exprimés en microgrammes par mètre carré (µg/m²) de surface.

PRELEVEMENTS ET RESULTATS D'ANALYSE

Marque et Numéro de lot de la lingette : RONT PRODUCTION Assepto lot n°04_240208

Surface du gabarit : 0,1 m²

Date de prélèvement des échantillons : 27/08/2025 Date de l'analyse des échantillons : 27/08/2025

Limite de quantification (LQ) de la méthode d'analyse : $5 \mu g/m^2$ Un échantillon témoin PO 250306/2508727/013 a été effectué : < LQ

	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE DE L'ETABLISSEMENT	
	Plan et identification des espaces étudiés	
	i tair et la cilitation act es parets et a ales	
Rez-de-chaussée	S	
Rez-de-chaussée		

1. Résultats dans les espaces intérieurs

Référence de	Lieu et localisation du prélèvement	Nature des parements	Propreté visuelle de la surface	Concen	tration su	Observations			
l'échantillon				24/04/25	21/05/25	25/06/25	29/07/25	27/08/25	Observations
ΡΊ	Hall d'entrée Centre	Carrelage	-	14	7	19	-	-	Etablissement fermé pour travaux
P2	Préau Centre	Linoléum	-	10	< LQ	< LQ	-	-	Etablissement fermé pour travaux
P3	Préau Côté portes accès cour 1	Linoléum	-	11	9	14	-	-	Etablissement fermé pour travaux
P4	Réfectoire Côté fenêtres Rue Bignon	Carrelage	-	< LQ	< LQ	7	-	-	Etablissement fermé pour travaux
P5	Réfectoire Centre	Carrelage	-	< LQ	< LQ	5	-	-	Etablissement fermé pour travaux
P6	Réfectoire Côté portes accès cour 2	Carrelage	-	< LQ	5	18	-	-	Etablissement fermé pour travaux
P7	Centre de loisirs Centre	Carrelage	-	8	< LQ	6	-	-	Etablissement fermé pour travaux

2. Résultats dans les espaces extérieurs

Référence de	Lieu et localisation du prélèvement	Nature des parements	Propreté visuelle de la surface	Concen	ntration su	Observations			
l'échantillon				24/04/25	21/05/25	25/06/25	29/07/25	27/08/25	7 Observations
P8	Cour 1	Bitume		36	16	16			Etablissement
Po	Centre	Bitume	-	36	16	10	-	-	fermé pour travaux
P9	Cour 2	Bitume	-	15	19	11	-	-	Etablissement
P9	Centre								fermé pour travaux
P10	Cour 2			_	10				Etablissement
P10	Aire de jeux Centre	Caoutchouc	-	6	10	9	-	-	fermé pour travaux

Référence de	Lieu et localisation du	Nature des	Propreté visuelle de la	Concentration surfacique en plomb acido-soluble (µg/m²)					Observations
l'échantillon	prélèvement	parements	surface	24/04/25	21/05/25	25/06/25	29/07/25	27/08/25	0000174110110
P11 250295/250827/028	Trottoir Face à l'entrée 4 rue Bignon	Bitume	Sale	41	29	85	72	104	

conclusion

Dans le cadre de la surveillance de l'établissement de l'école élémentaire sise 4 rue Bignon 75012 Paris, une intervention a été réalisée par le SLSE le 27/08/2025 pendant la durée du chantier de la mairie du XII.

En raison de la fermeture de l'établissement pour travaux sur la période estivale, les prélèvements dans les espaces intérieurs et dans les cours de récréation n'ont pas été effectués.

Le prélèvement sur le trottoir face à l'entrée de l'école au 4 rue Bignon 75012 Paris a été maintenu : la concentration surfacique en plomb acido-soluble de ce prélèvement de poussières est égale à $104 \, \mu g/m^2$.

