

Direction de l'Action Sociale, de l'Enfance et de la Santé Sous-Direction de la Santé

Service Parisien de Santé Environnementale

☎ 01 44 97 87 87昼 01 44 97 87 55

AFFAIRE !	nº 2019	0323
-----------	---------	------

Prélèvements et analyses du plomb acido-soluble dans les noussières au sol à l'intérieur	
RAPPORT DU : 14 octobre 2019	
INTERVENTION DU : 11 octobre 2019 (4ème intervention)	
LIEU ETUDIE : Crèche Collective 3, rue de Lobau 75004 Paris	

Localisation (géographique	de l'établisse	ement:
----------------	--------------	----------------	--------

Plan détaillé masqué afin de préserver la confidentialité des accès aux bâtiments.

Informations relevées lors de l'intervention :

Cette $4^{\text{ème}}$ intervention porte sur le lieu de prélèvement où un niveau supérieur à 70 µg/m² avait été relevé lors de la $3^{\text{ème}}$ intervention.

PRELEVEMENTS ET RESULTATS D'ANALYSE

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 spectrométrie d'absorption atomique. Les résultats d'analyse sont exprimées en microgrammes par mètre carré (µg/m2) de surface.

Nom de l'opérateur du prélèvement : F. Montagne

Marque et Numéro de lot de la lingette : Prodene Aseptil 08 B221 exp 02/2020

Surface du gabarit : (0.40 x 0.25) m²

Date de prélèvement des échantillons : 11 octobre 2019 Date de l'anglyse des échantillons : 14 octobre 2019

Un échantillon témoin a été effectué : Témoin <50 µg/m²

Tableau 1 : résultat d'analyse du prélèvement à <u>l'intérieur des locaux</u>

Crèche:

Référence de l'échantillon	Lieu Localisation du prélèvement dans la pièce	Nature des parements	Propreté visuelle de la surface	Concentration surfacique en plomb acido-soluble (µg/m²)	Observations
P1 190323/191011/083	1^{er} étage Bureau directrice Centre	Parquet	Propre	< 50	

Affaire: 2019 0323 (4ème intervention du 11/10/2019)

]er étage : crèche
Dian dátaillá masaguá afin da mrácaruar
Plan détaillé masqué afin de préserver la confidentialité des accès aux bâtiments.
conclusion

En conclusion, 1 prélèvement a été réalisé sur site le 11 octobre 2019.

À l'intérieur, la concentration surfacique en plomb du prélèvement de poussières relevée dans le bureau de la Directrice (**P1**) est inférieure à 50 µg/m².

Nom et signature du technicien	Nom et signature de l'ingénieur	
F. Montagne	S. Domsic	

