

Dosage du plomb acido-soluble dans les poussières au sol prélevées sur lingette

NF X 46-032, NF EN ISO 11885

Informations client

Nom client *EXPERTAM*

Adresse client *6 rue des Frères Caudron*

CP *78140 VELIZY VILLACOUBLAY* Ville *155022* Nb d'échantillon *4*

Dossier/ Chantier client *76 Bis rue de Rennes* Date de prélèvement *26/08/2019*
75006 PARIS

Informations laboratoire

Affaire N° **A1904294** Fresnes, le 30/08/2019

Date de réception 28/08/2019

Date de fin d'analyse 30/08/2019

Nom de l'analyste A. VITELLO

Vol. ajout HCL 0,15N 0,025 L

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$, identifiés en italique dans le présent rapport, ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac du laboratoire.

RESULTATS

Ech labo N°	Ech client N°	Description client	Surface essuyée		Incertitude	Masse de plomb sur lingette μg	Concentration Surfacing $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1934510	<i>155022/1</i>	<i>Entrée - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1934511	<i>155022/2</i>	<i>Séjour - Parquet</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	20 ± 4	198 ± 40
Remarque :							
E1934512	<i>155022/3</i>	<i>Dégagement - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1934513	<i>155022/4</i>	<i>Chambre - Parquet</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque : Témoin = 5,7 $\mu\text{g}/\text{L}$							

Les échantillons porteurs de l'identification ** ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac
La limite de quantification de la méthode est de 0,75 μg de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.


