

RAPPORT D'ESSAI N° R 1904289

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* A l'attention de *M. BARTHE*
 Adresse client *6 rue des Frères Caudron*
 CP *78140 VELIZY VILLACOUBLAY* Ville *155045* Nb d'échantillon *20*
 Dossier/ Chantier client *22 rue de l'Ave Maria* Date de prélèvement *27/08/2019*
75004 PARIS

Informations laboratoire

Affaire N° **A1904289** Fresnes, le 29/08/2019
 Date de réception 27/08/2019
 Date de fin d'analyse 29/08/2019
 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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1934388	<i>155045/1</i>	<i>RDC - Cour - Sol - Béton</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934389	<i>155045/2</i>	<i>RDC - Entrée - Tapis - Moquette</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934390	<i>155045/3</i>	<i>RDC - Préau - Sol - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934391	<i>155045/4</i>	<i>RDC - Cuisine - Sol - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934392	<i>155045/5</i>	<i>RDC - Réserve - Appui de fenêtre - Béton</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	13 ± 3	<i>124</i> ± <i>25</i>
Remarque :							
E1934393	<i>155045/6</i>	<i>R+1 - Médico-social - Sol - Parquet</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934394	<i>155045/7</i>	<i>R+1 - Classe 102 - Table - Bois</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934395	<i>155045/8</i>	<i>R+1 - Classe 103 - Sol - Parquet</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934396	<i>155045/9</i>	<i>R+1 - Classe 104 - Sol - Parquet</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							

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%.

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 Surfacique $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1934397	155045/10	R+1 - Classe 111 - Table - Bois	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934398	155045/11	R+1 - Classe 110 - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934399	155045/12	Volée R+1 à R+2 - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934400	155045/13	R+1 - Direction - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934401	155045/14	R+2 - Informatique - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934402	155045/15	R+2 - Classe 202 - Table - Bois	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934403	155045/16	R+2 - Classe 203 - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934404	155045/17	R+2 - Classe 204 - Appui de fenêtre - Bois	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934405	155045/18	R+2 - Classe 211 - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934406	155045/19	R+2 - Classe 210 - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934407	155045/20	R+2 - Circulation - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque : Témoin = 3,0 $\mu\text{g}/\text{L}$							

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%.

La totalité de l'échantillon est utilisée pour l'analyse.

Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus.

Le laboratoire ne pourra être tenu pour responsable de l'échantillonnage qu'il ne réalise pas. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Seule la version électronique du rapport portant les validations technique et qualité engagent la responsabilité du laboratoire.