

RAPPORT D'ESSAI N° R 1904290

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 *155044* Nb d'échantillon *17*

Dossier/ Chantier client *4 rue du Fauconnier* Date de prélèvement *27/08/2019*
75004 PARIS

Informations laboratoire

Affaire N° **A1904290** 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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1934408	<i>155044/1</i>	<i>RDC - Hall d'entrée - Sol - Béton</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	9 ± 2	<i>82 ± 17</i>
Remarque :							
E1934409	<i>155044/2</i>	<i>RDC - Sanitaires - Sol - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934410	<i>155044/3</i>	<i>RDC - Cour - Sol - Béton</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934411	<i>155044/4</i>	<i>RDC - Dortoir - Étagère - Bois</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934412	<i>155044/5</i>	<i>RDC - Préau - Sol - Moquette</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934413	<i>155044/6</i>	<i>RDC - Préau - Sol - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934414	<i>155044/7</i>	<i>RDC - Réfectoire - Table - Bois</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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1934415	155044/8	RDC - Salle 13 - Appui de fenêtre - Béton	0,1	<i>m²</i>	20%	58 ± 12	<i>572 ± 115</i>
Remarque :							
E1934416	155044/9	RDC - Salle 13 - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	9 ± 2	<i>88 ± 18</i>
Remarque :							
E1934417	155044/10	RDC - Salle 14 - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934418	155044/11	Volée RDC à Entresol - Sol - Carrelage	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934419	155044/12	Entresol - Dortoir - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934420	155044/13	R+1 - Laverie - Appui de fenêtre - Zinc	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934421	155044/14	R+1 - Dégagement - Sol - Carrelage	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934422	155044/15	R+1 - Classe 105 - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934423	155044/16	R+1 - Classe 106 - Tablette fenêtre - Bois	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934424	155044/17	R+1 - Classe 108 - Sol - Linoleum	0,1	<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%.

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.