

RAPPORT D'ESSAI N° R 1904320

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
 Adresse client *6 rue des Frères Caudron*
 CP *78140 VELIZY VILLACOUBLAY* Ville
155054 Nb d'échantillon *25*
 Dossier/ Chantier client *22 TER rue des Jardins de Saint Paul* Date de prélèvement *28/08/2019*
75004 PARIS

Informations laboratoire

Affaire N° *A1904320* 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 Surfacique $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1934743	<i>155054/1</i>	<i>RDC - Hall - Tapis - Moquette</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	<i>20%</i>	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934744	<i>155054/2</i>	<i>RDC - Local poussettes - Sol - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	<i>20%</i>	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934745	<i>155054/3</i>	<i>RDC - Local poussettes - Sol - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	<i>20%</i>	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934746	<i>155054/4</i>	<i>RDC - Lingerie - Sol - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	<i>20%</i>	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934747	<i>155054/5</i>	<i>RDC - Buanderie - Sol - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	<i>20%</i>	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934748	<i>155054/6</i>	<i>RDC - Vestiaire enfants - Sol - Linoleum</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	<i>20%</i>	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934749	<i>155054/7</i>	<i>RDC - Accueil - Sol - Linoleum</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	<i>20%</i>	< 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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1934750	155054/8	RDC - Accueil - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934751	155054/9	RDC - Change - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934752	155054/10	RDC - Salle de sommeil - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934753	155054/11	RDC - Espace d'éveil - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934754	155054/12	R+1 - Direction - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934755	155054/13	R+1 - Palier - Sol - Carrelage	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934756	155054/14	R+1 - Salle d'éveil - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934757	155054/15	R+1 - Change - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934758	155054/16	R+1 - Biberonnerie - Table - Bois	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934759	155054/17	R+1 - Salle de sommeil - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934760	155054/18	R+2 - Palier - Sol - Carrelage	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934761	155054/19	R+2 - Office de chauffage - Plan de travail - Aluminium	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934762	155054/20	R+2 - Salle d'éveil - Table - Bois	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934763	155054/21	R+2 - Change - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934764	155054/22	R+3 - Palier - Sol - Carrelage	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934765	155054/23	R+3 - Salle d'éveil - 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%.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1934766	155054/24	<i>R+3 - Change - Sol - Linoleum</i>	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934767	155054/25	<i>Terrasse - Sol - Caoutchouc</i>	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque : Témoin = 6,0 $\mu\text{g}/\text{L}$							

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%.



Validation Technique

A. FEUILLET



Validation Qualité

J. XAVIER



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.