

**RAPPORT D'ESSAI N° R 1904293**

**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 *Mme MORVAN*

Adresse client *6 rue des Frères Caudron*

CP *78140 VELIZY VILLACOUBLAY* Ville *154556* Nb d'échantillon *29*

Dossier/ Chantier client *3 rue Mabillon* *75006 PARIS* Date de prélèvement *26/08/2019*

**Informations laboratoire**

Affaire N° **A1904293** Fresnes, le *30/08/2019*

Date de réception *28/08/2019*

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 $\mu\text{g}$	Concentration Surfacing $\mu\text{g}/\text{m}^2$
<b>E1934481</b>	<i>154556/1</i>	<i>R+1 - Salle - Parquet flottant</i>	<i>0,1</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>20%</i>	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934482</b>	<i>154556/2</i>	<i>R+1 - Salle - Parquet flottant</i>	<i>0,1</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>20%</i>	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934483</b>	<i>154556/3</i>	<i>R+1 - Salle - Parquet flottant</i>	<i>0,1</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>20%</i>	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934484</b>	<i>154556/4</i>	<i>R+1 - Salle - Parquet flottant</i>	<i>0,1</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>20%</i>	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934485</b>	<i>154556/5</i>	<i>R+1 - Salle - Parquet flottant</i>	<i>0,1</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>20%</i>	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934486</b>	<i>154556/6</i>	<i>R+1 - Salle - Parquet flottant</i>	<i>0,1</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>20%</i>	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934487</b>	<i>154556/7</i>	<i>R+1 - Salle - Parquet flottant</i>	<i>0,1</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>20%</i>	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 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  $\mu\text{g}$  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 $\mu\text{g}$	Concentration Surfacique $\mu\text{g}/\text{m}^2$
<b>E1934488</b>	154556/8	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934489</b>	154556/9	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934490</b>	154556/10	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934491</b>	154556/11	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934492</b>	154556/12	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934493</b>	154556/13	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934494</b>	154556/14	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934495</b>	154556/15	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934496</b>	154556/16	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934497</b>	154556/17	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934498</b>	154556/18	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934499</b>	154556/19	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934500</b>	154556/20	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934501</b>	154556/21	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934502</b>	154556/22	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 7,5 ± -</i>
Remarque :							
<b>E1934503</b>	154556/23	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<i>&lt; 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  $\mu\text{g}$  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 $\mu\text{g}$	Concentration Surfacique $\mu\text{g}/\text{m}^2$
<b>E1934504</b>	154556/24	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<b>&lt; 7,5 ± -</b>
Remarque :							
<b>E1934505</b>	154556/25	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<b>&lt; 7,5 ± -</b>
Remarque :							
<b>E1934506</b>	154556/26	R+1 - Salle - Parquet flottant	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<b>&lt; 7,5 ± -</b>
Remarque :							
<b>E1934507</b>	154556/27	R+1 - Vestiaires - Carrelage	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<b>&lt; 7,5 ± -</b>
Remarque :							
<b>E1934508</b>	154556/28	R+1 - Salle - Sol Plastique	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<b>&lt; 7,5 ± -</b>
Remarque :							
<b>E1934509</b>	154556/29	R+1 - Salle - Parquet	0,1	<i>m<sup>2</sup></i>	20%	<b>&lt; 0,75 ± -</b>	<b>&lt; 7,5 ± -</b>
Remarque : Témoin = 3,3 $\mu\text{g}/\text{L}$							

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  $\mu\text{g}$  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.