

RAPPORT D'ESSAI N° R 1904323

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	Ville	78140 VELIZY VILLACOUBLAY 154954	Nb d'échantillon 22
Dossier/ Chantier client	Collège Rognoni 24 rue du Cardinal 75005 PARIS		Date de prélèvement 29/08/2019

Informations laboratoire

Affaire N°	A1904323	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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1934798	154954/1	RDC - Hall d'entrée - Sol - Carrelage	0,1	<i>m²</i>	20%	19 ± 4	<i>184 ± 37</i>
Remarque :							
E1934799	154954/2	RDC - Cour - Sol - Bitume	0,1	<i>m²</i>	20%	19 ± 4	<i>185 ± 37</i>
Remarque :							
E1934800	154954/3	RDC - Salle de classe - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	16 ± 3	<i>154 ± 31</i>
Remarque :							
E1934801	154954/4	RDC - Réfectoire - Sol - Carrelage	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934802	154954/5	R+1 - Salle de Classe - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934803	154954/6	R+1 - Circulation - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934804	154954/7	R+1 - Salle de Classe - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934805	154954/8	R+1 - Salle de Classe - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934806	154954/9	R+1 - Salle de Classe - Sol - Parquet	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1934807	154954/10	R+1 - Escalier Demi-palier - Sol - Parquet	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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1934808	154954/11	R+2 - Salle de Classe - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934809	154954/12	R+2 - Circulation - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934810	154954/13	R+2 - Salle de Classe - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934811	154954/14	R+2 - Salle de Classe - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934812	154954/15	R+2 - Salle de Classe - Canapé - Tissu	0,1	<i>m²</i>	20%	32 ± 6	<i>320</i> ± <i>64</i>
Remarque :							
E1934813	154954/16	R+2 - Salle de Classe - Sol - Carrelage	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934814	154954/17	R+2 - Salle de Classe - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934815	154954/18	R+2 - Salle de Classe - Armoire - Bois	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934816	154954/19	R+2 - Salle de Classe - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934817	154954/20	R+2 - Salle de Classe - Table - Bois	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934818	154954/21	RDC - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1934819	154954/22	RDC - CDI - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque : Témoin = 23,1 $\mu\text{g}/\text{L}$							

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%.


