

JEUDI 7 DECEMBRE 2023

GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette – Semaine 47

Travaux filets GHV

Quais

Rénovation de la Grande Halle Voyageurs de Paris Saint-Lazare

Les travaux de changement des filets de protection de la grande halle voyageurs de la gare de Paris Saint-Lazare nécessitent **d'intervenir sur des structures métalliques en toiture recouvertes de peintures pouvant contenir du plomb**.

Ce chantier se déroule **de nuit**, en **l'absence de public**. Les entreprises intervenant respectent un protocole spécifique pour entrer et sortir des zones traitées et éviter toute exportation de traces de plomb vers les zones accessibles au public. Par ailleurs, dans le cadre de ce chantier et pour la sécurité de tous, les espaces à l'intérieur de la gare font régulièrement l'objet **d'opérations de nettoyage et de surveillance régulières** réalisées par un laboratoire agréé. Il est cependant recommandé de respecter les gestes habituels d'hygiène, en particulier le lavage régulier des mains.

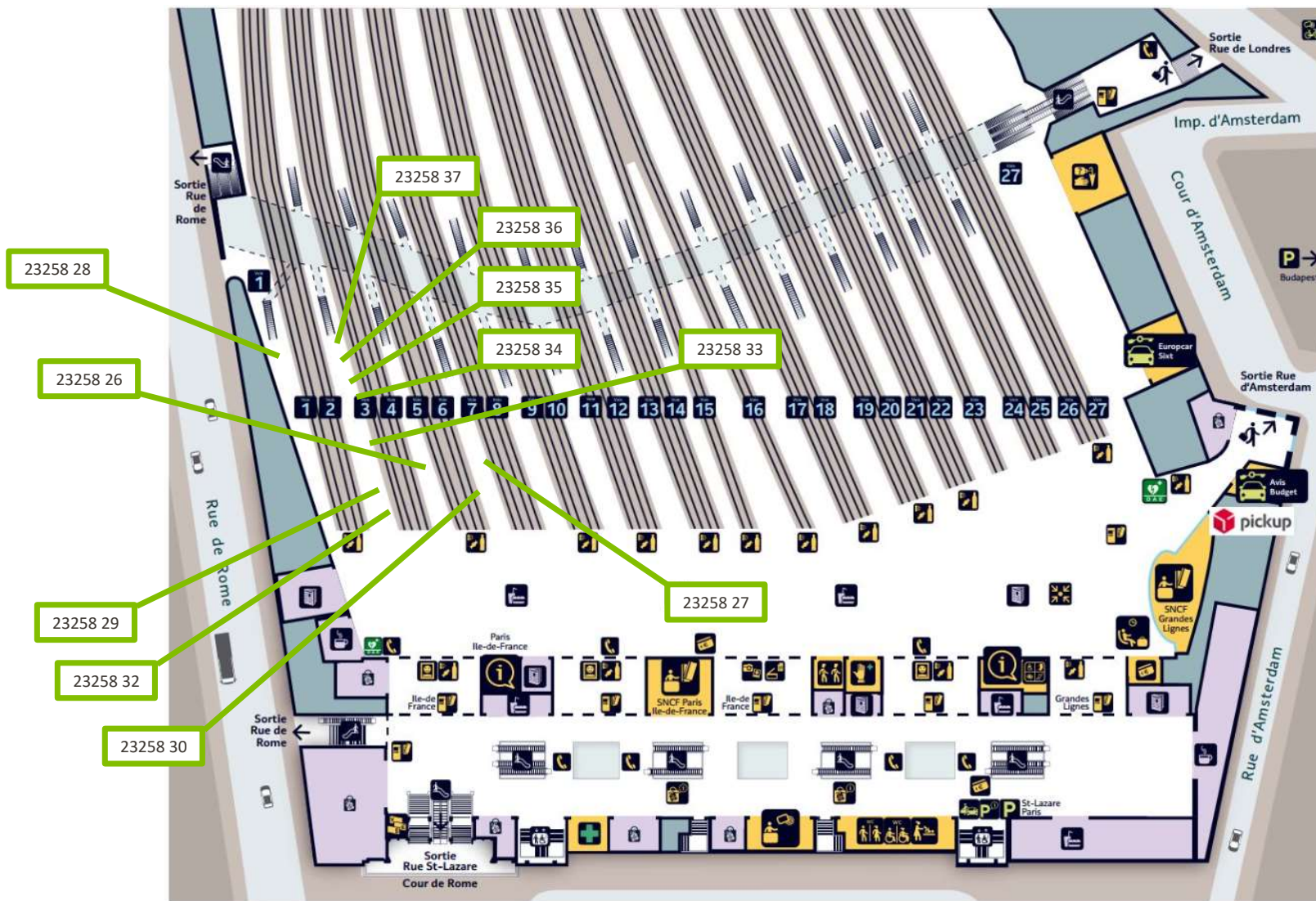
SNCF Gares & Connexions publie les prélèvements de contrôle des teneurs en plomb mesurées dans l'espace public de la gare.



Ces mesures sont disponibles sur le site :
<https://www.garesetconnexions.sncf/fr/actualites/rapports-resultats-mesures-concentration-plomb-gare-paris-saint-lazare>

Mesures après travaux de remplacement de filet et nettoyage					Après nouveau nettoyage, si nécessaire		
N° test	Date du prélèvement	Lieu de prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette (µg/m ²)	N° test	Date du prélèvement	Résultat lingette (µg/m ²)
23258 26	20/11/2023	Voie N° 4-5 - Filet 3	Sol – revêtement de quai	468,8	-	-	-
23258 27	21/11/2023	Voie N° 7 - Filet 2	Sol – revêtement de quai	530	-	-	-
23258 28	21/11/2023	Voie N° 1 - Filet 3-4	Sol – revêtement de quai	1302	23258 31	23/11/2023	466,8
23258 29	22/11/2023	Voie N° 3 - Filet 3	Sol – revêtement de quai	258	-	-	-
23258 30	22/11/2023	Voie N° 6 - Filet DC 12-13	Sol – revêtement de quai	260	-	-	-
23258 32	23/11/2023	Voie N° 3 - Filet BC 12-11	Sol – revêtement de quai	1753	23258 50	01/12/2023	134
23258 33	23/11/2023	Voie N° 3 - Filet BC 11-10	Sol – revêtement de quai	1951	23258 48	01/12/2023	409,6
23258 34	23/11/2023	Voie N° 3 - Filet BC 10-09	Sol – revêtement de quai	657,2	-	-	-
23258 35	24/11/2023	Voie N° 3 - Filet BC 09-08	Sol – revêtement de quai	1383	23258 47	01/12/2023	285,6
23258 36	24/11/2023	Voie N° 3 - Filet BC 08-07	Sol – revêtement de quai	1652	23258 49	01/12/2023	126
23258 37	24/11/2023	Voie N° 3 - Filet BC 07-06	Sol – revêtement de quai	2851	23258 51	01/12/2023	307,6

1000 µg/m² = Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes



ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB
SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	26		20/11/2023	23/11/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Non	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	26		20/11/2023	23/11/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
26	R+1	Quai 4/5 - Filet 3	Sol	Bitume	468,8	µg/m ²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000µg/m²

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	26	20/11/2023	23/11/2023

Annexe: Photos		
26		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	26	20/11/2023	23/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009621-23112023-084737 du 23/11/2023 à 08:47
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009621
N° échantillon FlashLab : 23ENV009621-001

Date de réception : 20/11/2023
Date d'analyse : 21/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 26
Référence prélèvement : 26
Date de prélèvement : 20/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : R+1 - Quai 4/5 - Filet 3
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	46,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 468,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUROUR Linda
Technicienne de Laboratoire





ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB
SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire


Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	27		21/11/2023	24/11/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Non	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	27		21/11/2023	24/11/2023

Annexe: Photos		
27		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	27	21/11/2023	24/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009684-24112023-090314 du 24/11/2023 à 09:03
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009684 Date de réception : 21/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009684-001 Date d'analyse : 22/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 27
Référence prélèvement : 27
Date de prélèvement : 21/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : R+1 - Quai 7 - Tympan Sud versant Est - Filet 2
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 48-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	53,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 530,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :
Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB
SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	28		21/11/2023	22/11/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Baptiste RIO
Informations					
Analyse Express demandée :				Oui	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications


Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	28		21/11/2023	22/11/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
28	R+1	Quai 1 - Filet 3-4 / 1.6	Sol	Bitume	1302	µg/m ²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885
Seuil limite < 1000µg/m²
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	28		21/11/2023	22/11/2023

Annexe: Photos		
28		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	28	21/11/2023	22/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009683-22112023-131706 du 22/11/2023 à 13:17
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009683
N° échantillon FlashLab : 23ENV009683-001

Date de réception : 21/11/2023
Date d'analyse : 22/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 28
Référence prélèvement : 28
Date de prélèvement : 21/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : R+1 - Quai 1 - Filet 3-4 / 1.6
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	130	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1302,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :
Absence de témoin

FOUROUR Linda
Technicienne de Laboratoire



ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB
SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	29 à 30		22/11/2023	27/11/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Non	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 

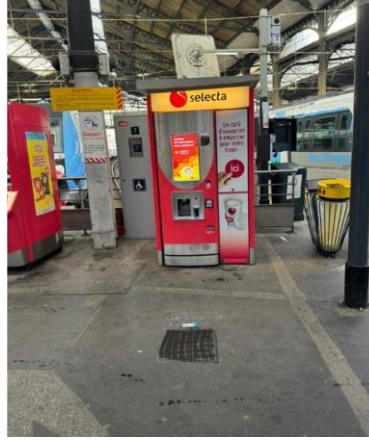
Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	29 à 30	22/11/2023	27/11/2023

Annexe: Photos

29



30



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	29 à 30	22/11/2023	27/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009739-27112023-063816 du 27/11/2023 à 06:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009739 Date de réception : 22/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009739-001 Date d'analyse : 23/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 29 à 30
Référence prélèvement : 29
Date de prélèvement : 22/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : R+1 - Quai 3 - Tympan Sud versant Est - Filet 3
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	25,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 258,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :
Absence de témoin

FOUROUR Linda
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	29 à 30	22/11/2023	27/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009739-27112023-063816 du 27/11/2023 à 06:38
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009739
N° échantillon FlashLab : 23ENV009739-002

Date de réception : 22/11/2023
Date d'analyse : 23/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 29 à 30
Référence prélèvement : 30
Date de prélèvement : 22/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : R+1 - Quai 6 - Hall 1 Filet D-C 12-13
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	26,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 260,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUROUR Linda
Technicienne de Laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 révision 0

Page 2 | 2

ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB
SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Annule et remplace le précédent rapport n°23258 LINGPB 32 à 34

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	32 à 34	Ind A	23/11/2023	30/11/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Non	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications
Ind A : Modification localisation prélèvement




Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	32 à 34	Ind A	23/11/2023	30/11/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
32	RDC	Hall 1 Quai 3 - Filet BC-12-11	Sol	Béton	1753	µg/m²
33	RDC	Hall 1 Quai 3 - Filet BC-11-10	Sol	Béton	1951	µg/m²
34	RDC	Hall 1 Quai 3 - Filet BC-10-09	Sol	Béton	657,2	µg/m²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885
 Seuil limite < 1000µg/m²
 Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	32 à 34	Ind A	23/11/2023	30/11/2023

Annexe: Photos		
32	33	34
		

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	32 à 34	Ind A	23/11/2023	30/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009812-29112023-091916 du 29/11/2023 à 09:19

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009812 Date de réception : 24/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009812-001 Date d'analyse : 27/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 32 à 34
Référence prélèvement : 32
Date de prélèvement : 23/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 3 début
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	175	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1752,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :
Absence de témoin

FOUROUT Linda
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	32 à 34	Ind A	23/11/2023	30/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009812-29112023-091917 du 29/11/2023 à 09:19
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009812 Date de réception : 24/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009812-002 Date d'analyse : 27/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 32 à 34
Référence prélèvement : 33
Date de prélèvement : 23/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 3 milieu
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	195	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1951,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUROUR Linda
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	32 à 34	Ind A	23/11/2023	30/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009812-29112023-091917 du 29/11/2023 à 09:19
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009812 Date de réception : 24/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009812-003 Date d'analyse : 27/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 32 à 34
Référence prélèvement : 34
Date de prélèvement : 23/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 3 fin
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 48-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	65,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 657,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L. 1334-2, L. 1334-3 et L. 1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUROUR Linda
Technicienne de Laboratoire



ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB
SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Annule et remplace le précédent rapport n°23258 LINGPB 35 à 37

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	35 à 37	Ind A	24/11/2023	30/11/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Non	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications
Ind A : Modification localisation prélèvement

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	35 à 37	Ind A	24/11/2023	30/11/2023




N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
35	RDC	Hall 1 Quai 3 - Filet BC-09-08	Sol	Béton	1383	$\mu\text{g}/\text{m}^2$
36	RDC	Hall 1 Quai 3 - Filet BC-08-07	Sol	Béton	1652	$\mu\text{g}/\text{m}^2$
37	RDC	Hall 1 Quai 3 - Filet BC-07-06	Sol	Béton	2851	$\mu\text{g}/\text{m}^2$

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^2$

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	35 à 37	Ind A	24/11/2023	30/11/2023

Annexe: Photos		
35	36	37
		

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	35 à 37	Ind A	24/11/2023	30/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009833-29112023-103759 du 29/11/2023 à 10:37
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009833
N° échantillon FlashLab : 23ENV009833-001
Date de réception : 24/11/2023
Date d'analyse : 27/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23258 LINGPB 35 à 37
Référence prélèvement : 35
Date de prélèvement : 24/11/2023
Nature du prélèvement : Lingette
Localisation : RDC - début du quai 3
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	138	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1382,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :
Absence de témoin.

FOUROUR Linda
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	35 à 37	Ind A	24/11/2023	30/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009833-29112023-103759 du 29/11/2023 à 10:37
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009833 Date de réception : 24/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009833-002 Date d'analyse : 27/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23258 LINGPB 35 à 37
Référence prélèvement : 36
Date de prélèvement : 24/11/2023
Nature du prélèvement : Lingette
Localisation : RDC - milieu du quai 3
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	165	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1652,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme Intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 révision 0

Page 2 | 3

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	35 à 37	Ind A	24/11/2023	30/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009833-29112023-103759 du 29/11/2023 à 10:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009833 Date de réception : 24/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009833-003 Date d'analyse : 27/11/2023

DONNÉES CLIENTS

Référence dossier : 23258 LINGPB 35 à 37
Référence prélèvement : 37
Date de prélèvement : 24/11/2023
Nature du prélèvement : Lingette
Localisation : RDC - fin du quai 3
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	285	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2851,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

FOUROUR Linda
Technicienne de Laboratoire



ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB

SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Annule et remplace le précédent rapport n°23258 LINGPB 31

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	31	Ind A	23/11/2023	30/11/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Oui	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications
Ind A : Modification localisation prélèvement

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	31	Ind A	23/11/2023	30/11/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
31	RDC	Quai 1.1	Sol	Béton	466,8	μg/m ²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000μg/m²

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	31	Ind A	23/11/2023	30/11/2023

Annexe: Photos		
31		

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	31	Ind A	23/11/2023	30/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009783-24112023-132940 du 24/11/2023 à 13:29

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009783 Date de réception : 23/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009783-001 Date d'analyse : 24/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 31
Référence prélèvement : 31
Date de prélèvement : 23/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 1
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	46,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 466,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :
Absence de témoin

FOUROUT Linda
Technicienne de Laboratoire



ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB
SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire





Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	47 à 51		01/12/2023	04/12/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Oui	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	47 à 51		01/12/2023	04/12/2023

Annexe: Photos					
47		48		49	
					
50		51			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Pas de photo</div>			

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	47 à 51	01/12/2023	04/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010014-04122023-122546 du 04/12/2023 à 12:25
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010014 Date de réception : 01/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010014-001 Date d'analyse : 04/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 47 à 51
Référence prélèvement : 47
Date de prélèvement : 01/12/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Voie 3 - Halle 1 CD 09-08
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	28,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 285,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	47 à 51	01/12/2023	04/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010014-04122023-122546 du 04/12/2023 à 12:25
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010014 Date de réception : 01/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010014-002 Date d'analyse : 04/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 47 à 51
Référence prélèvement : 48
Date de prélèvement : 01/12/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Voie 3 - Halle 1 CD 10-11
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	41,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 409,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :
Absence de témoin

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 révision 0

Page 2 | 5

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	47 à 51	01/12/2023	04/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010014-04122023-122546 du 04/12/2023 à 12:25

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010014
N° échantillon FlashLab : 23ENV010014-003

Date de réception : 01/12/2023
Date d'analyse : 04/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 47 à 51
Référence prélèvement : 49
Date de prélèvement : 01/12/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Voie 3 - Halle 1 CD 08-07
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	12,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 126,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :
Absence de témoin

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	47 à 51	01/12/2023	04/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010014-04122023-122546 du 04/12/2023 à 12:25

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010014 Date de réception : 01/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010014-004 Date d'analyse : 04/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 47 à 51
Référence prélèvement : 50
Date de prélèvement : 01/12/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Voie 3 - Halle 1 CD 12-11
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	13,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 134,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m2. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	47 à 51	01/12/2023	04/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010014-04122023-122546 du 04/12/2023 à 12:25

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010014 Date de réception : 01/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010014-005 Date d'analyse : 04/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 47 à 51
Référence prélèvement : 51
Date de prélèvement : 01/12/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : -Voie 3 - Halle 1 CD 9-10
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	30,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 307,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique

