

JEUDI 23 NOVEMBRE 2023

GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette – Etats Initiaux

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.

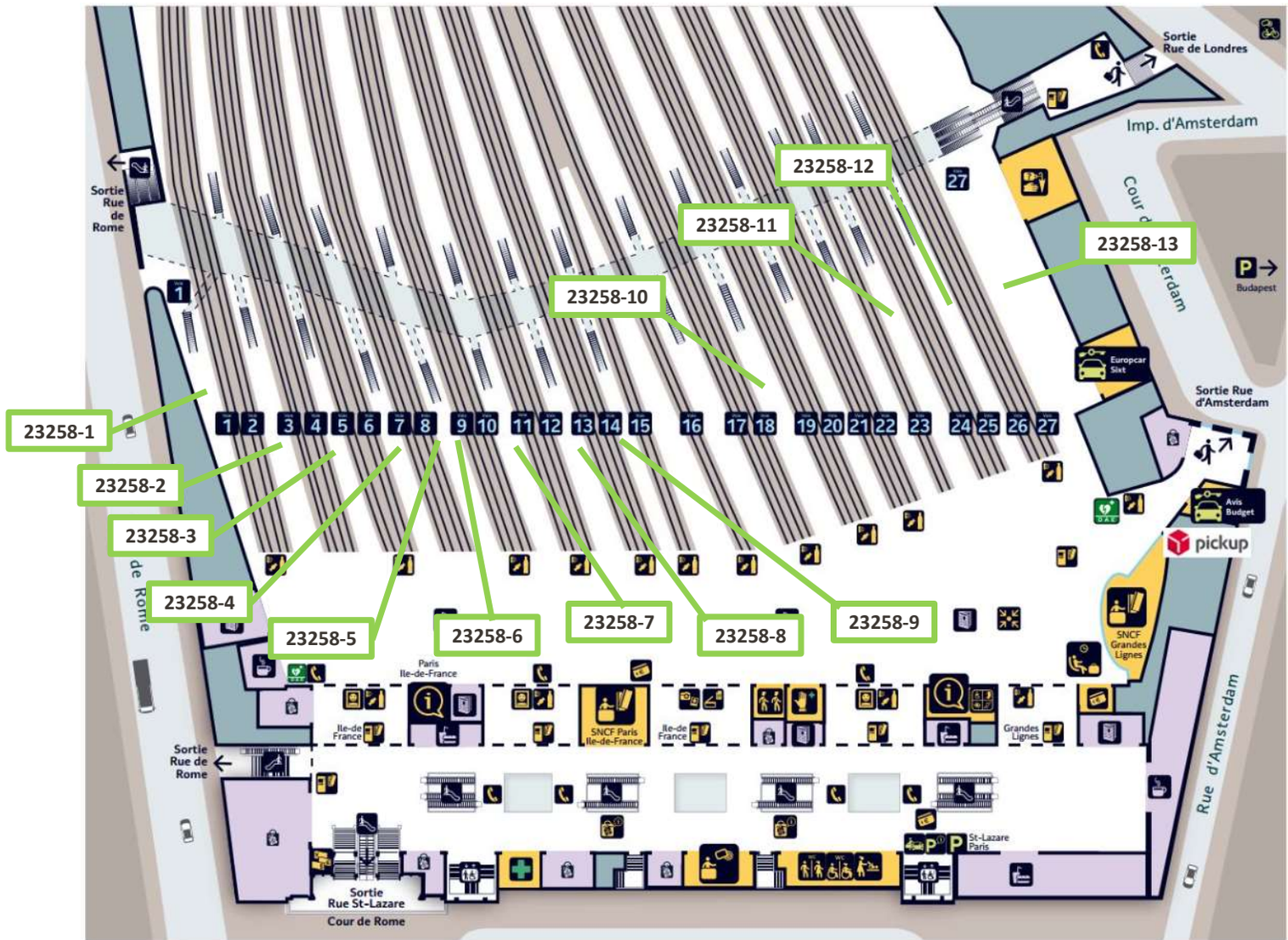


Ces mesures sont disponibles sur le site :
<https://www.garesetconnexions.sncf/fr/actualites/rapports-resultats-mesures-concentration-plomb-gare-paris-saint-lazare>

Quai N° 1, 2/3, 4/5, 6/7, 8, 9, 10/11, 12/13, 14, 18/19, 24, 25/26, 27

Avant Travaux					Après nettoyage par les services de la gare	
N° test	Date du prélèvement	Lieu de prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette (µg/m²)	Date du prélèvement	Résultat lingette (µg/m²)
23258-1	06/11/2023	Quai N° 1	Sol - revêtement de quai	627,6	-	-
23258-2	06/11/2023	Quai N° 2 - 3	Sol - revêtement de quai	340	-	-
23258-3	06/11/2023	Quai N° 4 - 5	Sol - revêtement de quai	244,8	-	-
23258-4	06/11/2023	Quai N° 6 - 7	Sol - revêtement de quai	346,8	-	-
23258-5	06/11/2023	Quai N° 8	Sol - revêtement de quai	17 971 *	08/11/2023	369,6
23258-6	06/11/2023	Quai N° 9	Sol - revêtement de quai	1 385	08/11/2023	369,6
23258-7	06/11/2023	Quai N° 10 - 11	Sol - revêtement de quai	1 454	15/11/2023	126,8
23258-8	06/11/2023	Quai N° 12 - 13	Sol - revêtement de quai	2 513	16/11/2023	1118 (renouvellement du nettoyage le 24/11)
23258-9	06/11/2023	Quai N° 14	Sol - revêtement de quai	10 056 *	08/11/2023	1833,2 (renouvellement du nettoyage le 24/11)
23258-10	06/11/2023	Quai N° 18 - 19	Sol - revêtement de quai	3 094	10/11/2023	957
23258-11	06/11/2023	Quai N° 24	Sol - revêtement de quai	950,8	-	-
23258-12	06/11/2023	Quai N° 25 - 26	Sol - revêtement de quai	193,2	-	-
23258-13	06/11/2023	Quai N° 27	Sol - revêtement de quai	354,8	-	-

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 POUSSIÈRES 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	1 à 13		06/11/2023	09/11/2023
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 :				Non	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Avant travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	1 à 13		06/11/2023	09/11/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
1	RDC	QUAI 1	SOL	Asphalte	627,6	µg/m ²
2	RDC	QUAI 2/3	SOL	Asphalte	340	µg/m ²
3	RDC	QUAI 4/5	SOL	Asphalte	244,8	µg/m ²
4	RDC	QUAI 6/7	SOL	Asphalte	346,8	µg/m ²
5	RDC	QUAI 8	SOL	Asphalte	17971	µg/m ²
6	RDC	QUAI 9	SOL	Asphalte	1385	µg/m ²
7	RDC	QUAI 10/11	SOL	Asphalte	1454	µg/m ²
8	RDC	QUAI 12/13	SOL	Asphalte	2513	µg/m ²
9	RDC	QUAI 14	SOL	Asphalte	10056	µg/m ²
10	RDC	QUAI 18/19	SOL	Asphalte	3094	µg/m ²
11	RDC	QUAI 24	SOL	Asphalte	950,8	µg/m ²
12	RDC	QUAI 25/26	SOL	Asphalte	193,2	µg/m ²
13	RDC	QUAI 27	SOL	Asphalte	354,8	µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						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	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Photos		
1	2	3
		
4	5	6
		
7	8	9
		

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	1 à 13		06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Photos					
10		11		12	
					
13					
					

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326 Date de réception : 06/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-001 Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 01
Date de prélèvement : 06/11/2023
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	62,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 627,6 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	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326 Date de réception : 06/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-002 Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 02
Date de prélèvement : 06/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 2/3
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	34,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 340,0 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	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-003

Date de réception : 06/11/2023
Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 03
Date de prélèvement : 06/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 4/5
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	24,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 244,8 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

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326 Date de réception : 06/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-004 Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 04
Date de prélèvement : 06/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 6/7
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	34,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 346,8 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

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326 Date de réception : 06/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-005 Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 05
Date de prélèvement : 06/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 8
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	1797	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 17970,8 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

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°		Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326 Date de réception : 06/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-008 Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 08
Date de prélèvement : 06/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 9
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 : 1384,8 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

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326 Date de réception : 06/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-007 Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 07
Date de prélèvement : 06/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 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	145	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1454,4 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

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326 Date de réception : 06/11/2023
 N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-008 Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
 Référence prélèvement : 08
 Date de prélèvement : 06/11/2023
 Nature du prélèvement : LINGETTES
 Localisation : RDC - Quai 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	251	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2512,8 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

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326 Date de réception : 06/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-009 Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 09
Date de prélèvement : 06/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 14
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	1006	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 10056,4 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

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326 Date de réception : 06/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-010 Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 10
Date de prélèvement : 06/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 18/19
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	309	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 3094,0 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	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326 Date de réception : 06/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-011 Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 11
Date de prélèvement : 06/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 24
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	95,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 950,8 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

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326 Date de réception : 06/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-012 Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 12
Date de prélèvement : 06/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 25/26
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	19,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 193,2 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

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	1 à 13	06/11/2023	09/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009326-09112023-101130 du 09/11/2023 à 10:11

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009326
N° échantillon FlashLab : 23ENV009326-013

Date de réception : 06/11/2023
Date d'analyse : 07/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 01 à 13
Référence prélèvement : 13
Date de prélèvement : 06/11/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC - Quai 27
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	35,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 354,8 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

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique

