

JEUDI 7 DECEMBRE 2023

# GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette – Semaine 48

Travaux filets GHV

Quais

DIRECTION DES GRANDS PROJETS  
JEUDI 7 DÉCEMBRE 2023

## 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.

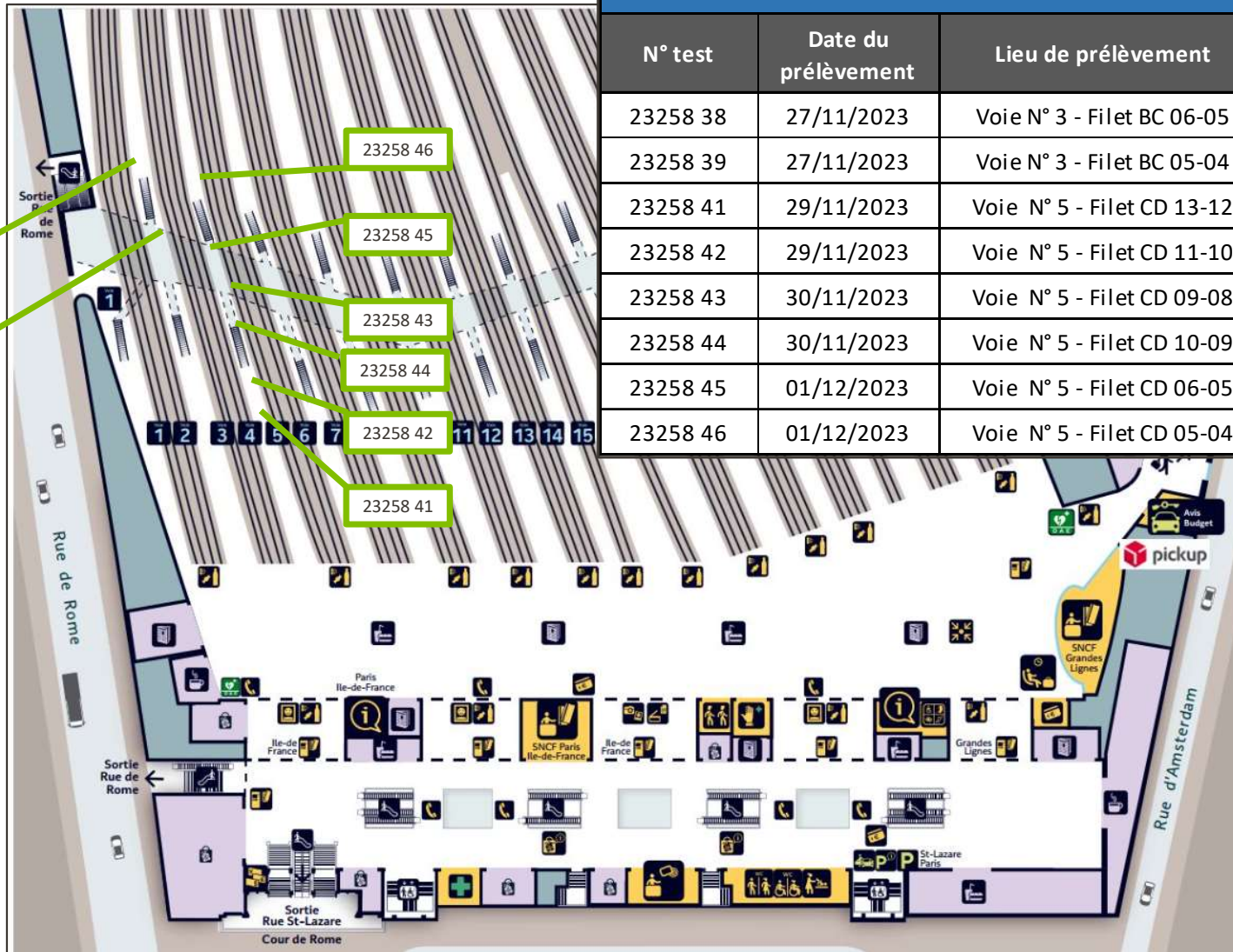
SNCF Gares & Connexions publie les prélèvements de contrôle des teneurs en plomb mesurées dans l'espace public de la gare.



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

N° test	Date du prélèvement	Lieu de prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
23258 38	27/11/2023	Voie N° 3 - Filet BC 06-05	Sol – revêtement de quai	690,4
23258 39	27/11/2023	Voie N° 3 - Filet BC 05-04	Sol – revêtement de quai	732,8
23258 41	29/11/2023	Voie N° 5 - Filet CD 13-12	Sol – revêtement de quai	133,2
23258 42	29/11/2023	Voie N° 5 - Filet CD 11-10	Sol – revêtement de quai	187,2
23258 43	30/11/2023	Voie N° 5 - Filet CD 09-08	Sol – revêtement de quai	222,8
23258 44	30/11/2023	Voie N° 5 - Filet CD 10-09	Sol – revêtement de quai	144
23258 45	01/12/2023	Voie N° 5 - Filet CD 06-05	Sol – revêtement de quai	230
23258 46	01/12/2023	Voie N° 5 - Filet CD 05-04	Sol – revêtement de quai	151,2



1000  $\mu\text{g}/\text{m}^2$  = 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

Annule et remplace le précédent rapport n°23258 LINGPB 38 à 39

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	38 à 39	Ind A	27/11/2023	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	38 à 39	Ind A	27/11/2023	30/11/2023

Annexe: Photos		
38	39	
		

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	38 à 39	Ind A	27/11/2023	30/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009858-28112023-122618 du 28/11/2023 à 12:26**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV009858      Date de réception : 27/11/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009858-001      Date d'analyse : 28/11/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23258 LINGPB 38 à 39  
Référence prélèvement : 38  
Date de prélèvement : 27/11/2023  
Nature du prélèvement : Lingette  
Localisation : RDC - avant dernier filet 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	69,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 690,4 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





Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	38 à 39	Ind A	27/11/2023	30/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009858-28112023-122618 du 28/11/2023 à 12:26**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV009858      Date de réception : 27/11/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009858-002      Date d'analyse : 28/11/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23258 LINGPB 38 à 39  
Référence prélèvement : 39  
Date de prélèvement : 27/11/2023  
Nature du prélèvement : Lingette  
Localisation : RDC - dernier filet 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	73,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 732,8 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	41 à 42		29/11/2023	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 :				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	41 à 42	29/11/2023	04/12/2023

**Annexe: Photos**

41	42	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	41 à 42	29/11/2023	04/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009936-04122023-104653 du 04/12/2023 à 10:46**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV009936  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009936-001

Date de réception : 29/11/2023  
Date d'analyse : 29/11/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23258 LINGPB 41 à 42  
Référence prélèvement : 41  
Date de prélèvement : 29/11/2023  
Nature du prélèvement : Lingette  
Localisation : R+1 - hall 1 / quai 5 : filet CD 13-12  
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
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>13,3</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 133,2 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	41 à 42	29/11/2023	04/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009936-04122023-104653 du 04/12/2023 à 10:46**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV009936      Date de réception : 29/11/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009936-002      Date d'analyse : 29/11/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23258 LINGPB 41 à 42  
Référence prélèvement : 42  
Date de prélèvement : 29/11/2023  
Nature du prélèvement : Lingette  
Localisation : R+1 - hall 1 / quai 5 : filet CD 11-10  
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	18,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 187,2 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



## 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	43 à 44		30/11/2023	06/12/2023
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 :				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	43 à 44		30/11/2023	06/12/2023

Annexe: Photos		
43	44	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	43 à 44	30/11/2023	06/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009997-06122023-081250 du 06/12/2023 à 08:12**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV009997      Date de réception : 01/12/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009997-001      Date d'analyse : 01/12/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23258 LING PB 43 A 44  
Référence prélèvement : 43  
Date de prélèvement : 30/11/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : RDC - Quai 5 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	22,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 222,8 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.

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	43 à 44	30/11/2023	06/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009997-06122023-081250 du 06/12/2023 à 08:12**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV009997      Date de réception : 01/12/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009997-002      Date d'analyse : 01/12/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23258 LING PB 43 A 44  
Référence prélèvement : 44  
Date de prélèvement : 30/11/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : RDC - Quai 5 CD 10-09  
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	<b>14,4</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 144,0 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



**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	45 à 46		01/12/2023	06/12/2023
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 :				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
<b>Guillaume CHARTIER</b> 



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	45 à 46	01/12/2023	06/12/2023

Annexe: Photos		
45	46	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	45 à 46	01/12/2023	06/12/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010013-06122023-082307 du 06/12/2023 à 08:23**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV010013      Date de réception : 01/12/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV010013-001      Date d'analyse : 04/12/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 45 à 46  
Référence prélèvement : 45  
Date de prélèvement : 01/12/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Voie 5 - Halle 1 CD 06-05  
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	23,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 230,0 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	45 à 46	01/12/2023	06/12/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91180 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010013-06122023-082307 du 06/12/2023 à 08:23**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV010013      Date de réception : 01/12/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV010013-002      Date d'analyse : 04/12/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 45 à 46  
Référence prélèvement : 46  
Date de prélèvement : 01/12/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Voie 5 - Halle 1 CD 05-04  
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	15,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 151,2 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

