

TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-001 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L000
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Témoin
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée

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	<1,00	µg/support	

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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-002 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L001
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 2
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-003 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L002
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 2
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-004 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L003
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 2
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-005 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L004
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 25
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-006 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L005
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 21/23
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-007 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L006
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 15/19
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-008 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L007
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 11/13
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUROUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-009 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L008
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 7/9
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	1,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,6 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-010 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L009
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 5
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	2,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 23,6 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-011 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L010
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Salle de repos
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-012 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L011
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Vestiaires Hommes
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	1,92	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 21,3 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-013 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L012
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Ext-Accès Place Henry Frenay
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-014 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L013
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Ext-Extension Chalon
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUROUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-015 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L014
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Ext-Extension Chalon
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-016 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L015
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Salle des consoles et opérateurs (LS)
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-017 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L016
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Local Tisanerie (LS)
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUROUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-018 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L017
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Hall 3
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-019 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L018
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Hall 3
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUROUT Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-020 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L019
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Ext Rue de Bercy
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	1,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,0 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-021 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L020
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-022 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement : L021
Date de prélèvement : 04/08/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Niveau Quais - Hall 1
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée : 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-023 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L022
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	1,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,4 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-024 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L023
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUROUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-025 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L024
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1-ext
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	1,48	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 16,4 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-026 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L025
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1-ext
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	1,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,0 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-027 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L026
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1-ext
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-028 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement : L027
Date de prélèvement : 04/08/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Niveau Quais - Hall 1-ext
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée : 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-029 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L028
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1-ext
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	3,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 35,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-030 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L029
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall Quai N-1
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	1,40	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 15,6 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-031 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement : L030
Date de prélèvement : 04/08/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Niveau Quais - Hall Quai N-2
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée : 0,0900 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	3,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 35,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-032 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L031
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai M
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	5,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 60,4 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-033 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L032
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai K/L
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	3,52	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 39,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-034 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L033
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai I/J
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	3,48	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 38,7 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-035 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L034
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai G/H
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	9,80	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 108,9 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-036 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L035
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai entre G/H et D/E
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	44,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 493,8 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.

FOUROUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-037 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L036
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai D/E
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	8,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 90,7 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-038 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L037
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai D/E et A/C
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	116	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1289,8 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-039 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L038
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai A/C
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	10,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 120,0 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-040 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L039
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai B
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	8,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 93,8 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-041 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L040
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 30 - Galerie Mixte - Locaux SMP
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	9,76	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 108,4 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-042 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L041
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 30 - Galerie Mixte - Locaux SMP
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-043 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L042
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 30 - Galerie Mixte - Locaux ONET
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-044 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L043
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 30 - Galerie Mixte - Locaux UG
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	4,20	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 46,7 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-045 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L044
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Quai N-B189 - Milieu de Quai - Locaux OuiGo - Tisanerie
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-046 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L045
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Quai N-B189 - Milieu de Quai - Locaux OuiGo - Vest
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	3,80	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : **42,2 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-047 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L046
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 2
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-048 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement : L047
Date de prélèvement : 04/08/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Bat 3 - Entresol - UO Service
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée : 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-049 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement : L048
Date de prélèvement : 04/08/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Niveau Quais - Hall 2
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée : 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUROUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-050 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L049
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau Quais - Hall 2
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-051 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L050
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+1 - Sanitaires H
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-052 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L051
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+1 - Tisanerie
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	1,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,9 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-053 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L052
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+1 - Repos
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-054 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L053
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+1 - Sanitaires H
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-055 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L054
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+1 - Tisanerie
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-056 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L055
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+1 - Salle de réunion
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-057 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L056
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+1 - Tisanerie
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUROUT Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-058 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L057
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+2 - Tisanerie
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	1,92	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 21,3 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-059 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L058
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+2 - Tisanerie
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-060 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L059
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+2 - Sanitaires H
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	2,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 22,7 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.

FOUROUT Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-061 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L060
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+2 - Tisanerie
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-062 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L061
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+3 - Tisanerie
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-063 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L062
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+3 - Sanitaires H
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-064 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L063
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+3 - Tisanerie
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-065 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L064
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+3 - Tisanerie
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-066 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L065
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+3 - Sanitaires H
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-067 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L066
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - R+3 - Tisanerie
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	1,96	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 21,8 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-068 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement : L067
Date de prélèvement : 04/08/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Bat 3 - Entresol - UO Service - Vest
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée : 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-069 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L068
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - Entresol - UO Service - Sanitaire
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-070 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L069
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - Entresol - UO Service - Sanitaire
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-071 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L070
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - Entresol - UO Service - Vest
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	1,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,0 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-072 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L071
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Bat 3 - Entresol - UO Service - Sanitaire
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	3,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : **34,2 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.

FOUROUT Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-073 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L072
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Passage Didrot
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS
Mohamed ERRAGHANI
12 rue Francisco Ferrer
94200 IVRY-SUR-SEINE

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-074 Date d'analyse : 16/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON_REGNIER
Référence prélèvement L073
Date de prélèvement 04/08/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Niveau 33 - Passage Didrot
Adresse du site Gare de Lyon, Paris
Surface essuyée 0,0900 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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire





