

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-001 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 1
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-002 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 2
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-003 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 3
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : 9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-004 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 4
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	3,40	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 33,2 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-005 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 5
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	2,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 23,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-006 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 6
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	2,68	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 26,2 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-007 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 7
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	2,32	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.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-008 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 8
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	2,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 20,3 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.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-009 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 9
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	2,76	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 27,0 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-010 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 10
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : 11,3 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.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-011 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 11
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-012 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 12
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : 19,9 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.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-013 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 13
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-014 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 14
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-015 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 15
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-016 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 16
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-017 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 17
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-018 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 18
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-019 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 19
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	4,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 39,5 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-020 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 20
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-021 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 21
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : 9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-022 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 22
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-023 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 23
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	2,56	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 25,0 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-024 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 24
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	4,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 43,4 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-025 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 25
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	1,88	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 18,4 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-026 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 26
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	6,40	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 62,5 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) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-027 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 27
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	3,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 29,7 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.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-028 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 28
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	11,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 115,2 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-029 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 29
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	8,24	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 80,5 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-030 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 30
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	4,24	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 41,4 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) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-031 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 31
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	7,24	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 70,7 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.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-032 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 32
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	25,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 250,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-033 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 33
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	9,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 88,3 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.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-034 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 34
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	8,48	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 82,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-035 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 35
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	6,52	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 63,7 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.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-036 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 36
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	24,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 238,7 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.

Observation(s) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-037 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 37
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	49,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 485,5 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-038 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 38
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 m²

RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 123,0 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-039 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 39
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	12,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 125,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-040 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 40
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	17,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 165,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-041 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 41
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	1,60	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.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-042 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 42
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : 18,8 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) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145445 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-043 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 43
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	7,64	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 74,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-044 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 44
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-045 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 45
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-046 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 46
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-047 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 47
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-048 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 48
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : 9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-049 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 49
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-050 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 50
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	2,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 21,1 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.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-051 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 51
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUROUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-052 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 52
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-053 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 53
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-054 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 54
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-055 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 55
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-056 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 56
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-057 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 57
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-058 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 58
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-059 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 59
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-060 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 60
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-061 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 61
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-062 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 62
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-063 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 63
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	1,60	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.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-064 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 64
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-065 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 65
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	2,52	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 24,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-066 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 66
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	7,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 69,9 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.

Observation(s) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-067 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 67
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-068 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 68
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : 10,5 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-069 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 69
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-070 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING _LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 70
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-071 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 71
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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	1,20	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,7 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.

Observation(s) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-072 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 72
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : 10,5 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) :
Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-073 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 73
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Gare de Lyon
Adresse du site Gare de Lyon
Surface essuyée 0,102 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 : <9,8 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010029-07122023-145446 du 07/12/2023 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010029 Date de réception : 04/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010029-074 Date d'analyse : 05/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier LING_LYO_CAMPAGNE LING_REGNIER 00123-0000010353 Du 13112023 727021452
Référence prélèvement 74
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Témoin
Adresse du site Gare de Lyon
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 règlementaire 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) :

Lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire

