

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV004708-19062024-170542 du 19/06/2024 à 17:05

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 24ENV004708 Date de réception : 19/06/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV004708-001 Date d'analyse : 19/06/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI24060039-00606270  
Référence prélèvement 00606270-P1  
Date de prélèvement 18/06/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>26,3</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 262,8 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey  
Responsable Technique



## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV004708-19062024-170542 du 19/06/2024 à 17:05

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 24ENV004708 Date de réception : 19/06/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV004708-002 Date d'analyse : 19/06/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI24060039-00606270  
Référence prélèvement 00606270-P2  
Date de prélèvement 18/06/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>17,0</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 170,0 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey  
Responsable Technique



## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV004708-19062024-170542 du 19/06/2024 à 17:05

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 24ENV004708 Date de réception : 19/06/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV004708-003 Date d'analyse : 19/06/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI24060039-00606270  
Référence prélèvement 00606270-P3  
Date de prélèvement 18/06/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>106</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1063,2 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey  
Responsable Technique



**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV004708-19062024-170542 du 19/06/2024 à 17:05**

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

N° dossier FlashLab : 24ENV004708 Date de réception : 19/06/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV004708-004 Date d'analyse : 19/06/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI24060039-00606270  
Référence prélèvement 00606270-P4  
Date de prélèvement 18/06/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>11,3</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 112,8 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey  
Responsable Technique



**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV004708-19062024-170542 du 19/06/2024 à 17:05**

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

N° dossier FlashLab : 24ENV004708 Date de réception : 19/06/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV004708-005 Date d'analyse : 19/06/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI24060039-00606270  
Référence prélèvement 00606270-P5  
Date de prélèvement 18/06/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>49,8</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 498,4 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey  
Responsable Technique



## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV004708-19062024-170542 du 19/06/2024 à 17:05

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

N° dossier FlashLab : 24ENV004708 Date de réception : 19/06/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV004708-006 Date d'analyse : 19/06/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI24060039-00606270  
Référence prélèvement 00606270-P6  
Date de prélèvement 18/06/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>26,8</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 268,4 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey  
Responsable Technique



## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV004708-19062024-170542 du 19/06/2024 à 17:05

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 24ENV004708  
N° échantillon FlashLab : 24ENV004708-007

Date de réception : 19/06/2024  
Date d'analyse : 19/06/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI24060039-00606270  
Référence prélèvement 00606270-P7  
Date de prélèvement 18/06/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	23,6	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 235,6 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey  
Responsable Technique



**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV004708-19062024-170542 du 19/06/2024 à 17:05**

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

N° dossier FlashLab : 24ENV004708 Date de réception : 19/06/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV004708-008 Date d'analyse : 19/06/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI24060039-00606270  
Référence prélèvement 00606270-P8  
Date de prélèvement 18/06/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>28,0</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 280,4 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey  
Responsable Technique



## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV004708-19062024-170542 du 19/06/2024 à 17:05

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 24ENV004708  
N° échantillon FlashLab : 24ENV004708-009

Date de réception : 19/06/2024  
Date d'analyse : 19/06/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI24060039-00606270  
Référence prélèvement 00606270-P9  
Date de prélèvement 18/06/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>20,4</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 204,0 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey  
Responsable Technique



## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV004708-19062024-170542 du 19/06/2024 à 17:05

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 24ENV004708 Date de réception : 19/06/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV004708-010 Date d'analyse : 19/06/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI24060039-00606270  
Référence prélèvement 00606270-P10  
Date de prélèvement 18/06/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>31,4</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 314,4 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey  
Responsable Technique

