

# Rapport d'analyse

# Mesure de Plastifiants dans la poussière

**CODE KIT** 

**DE-XXXX-xxxxx** 

Rapport # EXEMPLE - Version 1

## **LABORATOIRE**

Institut de Recherche et d'Expertise Scientifique / Kudzu Science - 2 rue de la Durance - 67100 STRASBOURG (France)

## **SOMMAIRE**

PARTIE 1 VOTRE PRÉLÈVEMEI
---------------------------

PARTIE 2 VOS RÉSULTATS

PARTIE 3 INFORMATIONS SUR LES POLLUANTS RECHERCHÉS

PARTIE 4 CONSEILS & LIENS UTILES

# PARTIE 1 VOTRE PRÉLÈVEMENT

## INFORMATIONS SUR LE PRÉLÈVEMENT

Le prélèvement de poussières a été réalisé à l'aide d'un embout d'aspirateur muni d'un filtre collecteur « Dustream collector <sup>™</sup> ».

• N° d'échantillon : **EXEMPLE** 

Lieu du prélèvement : Chambre enfant

Date de prélèvement : 14/02/2022

## **INFORMATIONS SUR L'ANALYSE**

À réception au laboratoire, le prélèvement de poussières est tamisé afin de ne conserver que les particules de poussières les plus fines (taille <  $300 \mu m$ ). Une masse précise de l'échantillon est ensuite extraite avec un mélange de solvants organiques, puis l'extrait est analysé par chromatographie en phase liquide couplée avec une détection par spectrométrie de masse en tandem (LC-MS/MS) et par chromatographie en phase gazeuse couplée avec une détection par spectrométrie de masse en tandem (GC-MS/MS).

Date de réception de l'échantillon : 16/02/2022

Date d'analyse de l'échantillon : 22/02/2022

Masse d'échantillon analysée : 100 mg

## **VALIDATION DU RAPPORT**

Trame INF-ENR-049 | Version 1 du 02/03/2022

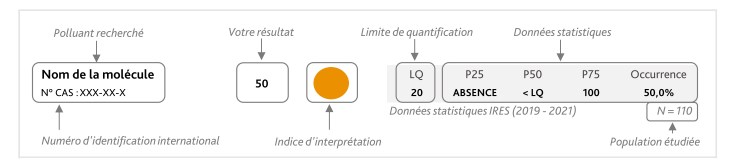
Rapport d'analyse validé le 02/03/2022

Prénom NOM Laboratoire IRES

## **PARTIE 2: VOS RÉSULTATS**

## PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

Les résultats des analyses sont présentés pour chaque polluant selon le format ci-dessous.



### GRILLE D'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Les indices d'interprétation utilisés par le laboratoire sont définis dans la grille ci-dessous :



La concentration mesurée pour ce polluant est inférieure à la limite de détection de la méthode d'analyse, c'est-à-dire la quantité minimale détectable par la méthode d'analyse utilisée (résultat = ABSENCE). Aucune action n'est à entreprendre pour améliorer la qualité de votre environnement intérieur.



Le polluant est détecté ou quantifié dans l'échantillon et sa concentration est inférieure à la valeur médiane (ou P50). La contamination de votre logement est relativement faible en comparaison avec le reste de la population. Il est cependant recommandé d'identifier les sources d'émission du polluant et de mettre en place des actions pour limiter sa présence dans l'habitat.



Le polluant est détecté ou quantifié dans l'échantillon et sa concentration est supérieure à la valeur médiane (ou P50), mais inférieure au P75. La contamination de votre logement est relativement élevée en comparaison avec le reste de la population. Il est recommandé d'identifier les sources d'émission du polluant et de mettre en place des actions pour réduire sa présence dans l'habitat.



Le polluant est détecté ou quantifié dans l'échantillon et sa concentration est supérieure au P75. La contamination de votre logement peut être considérée comme élevée en comparaison avec le reste de la population. Il est fortement recommandé d'identifier les sources d'émission du polluant et de rapidement mettre en place des actions pour réduire sa présence dans l'habitat.



Le polluant est détecté ou quantifié dans l'échantillon mais sa concentration ne peut être comparée au reste de la population car la population étudiée est insuffisante (N < 30). Il est cependant recommandé d'identifier les sources d'émission du polluant et de mettre en place des actions pour réduire sa présence dans l'habitat.

<u>Attention</u>! Les indices d'interprétation ne tiennent pas compte des effets toxicologiques individuels des polluants recherchés. Ces effets ne sont en effet pas toujours connus et des corrélations entre la quantité mesurée et un risque pour la santé ne peuvent pas être établies. Les informations sur les polluants recherchés dans votre prélèvement sont détaillées dans la PARTIE 3 du présent rapport d'analyses.

## PARTIE 3

## INFORMATIONS SUR LES POLLUANTS RECHERCHÉS

Dans cette partie, des informations sur l'ensemble des plastifiants recherchés dans votre prélèvement sont détaillées. Pour chaque plastifiant, nous présentons des informations sur les usages possibles mais aussi les risques pour la santé liés à une exposition chronique, lorsque les informations toxicologiques sont disponibles.

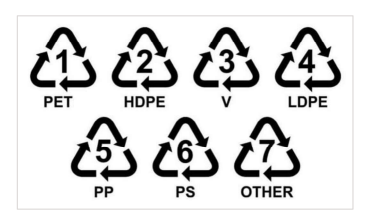
Nous attirons votre attention sur le fait que la présence de plastifiants dans votre prélèvement n'implique pas nécessairement que vous allez développer les pathologies décrites ici, qui sont données à titre informatif. L'apparition de pathologies causées par une exposition aux plastifiants dépend en effet de multiples facteurs dont la quantité et la durée d'exposition ainsi que la sensibilité du sujet.

De manière générale, si vous présentez des symptômes, nous vous recommandons de consulter un médecin.

### **INFORMATIONS SUR LES PLASTIQUES**

Le plastique est un matériau issu du pétrole et omniprésent dans notre environnement quotidien.

Les plastiques les plus courants sont le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), le polystyrène (PS), le polycarbonate (PC), le polyethylène téréphtalate (PET), le polychlorure de vinyle (PVC), le polyamide (PA), le polyuréthane (PUR) et le polyester (PES). Ils peuvent être identifiés avec les symboles ci-dessous.



### **INFORMATIONS SUR LES PLASTIFIANTS**

Les plastifiants sont des additifs chimiques ajoutés dans les polymères plastiques pour en modifier les propriétés physiques et mécaniques. Les plastifiants ne sont pas liés chimiquement au polymère plastique, ils peuvent donc se diffuser facilement vers l'environnement et les matières en contact avec le plastique. La dégradation du plastique accélère ce phénomène (chaleur, rayonnement solaire UV, abrasion).

La nature et la quantité de plastifiants utilisées sont variables en fonction du type de plastique.

Deux types de plastifiants ont été recherchés dans votre prélèvement : les phtalates et les bisphénols.