

ISABELLE CANTOR CERRATO

Prénom // Nom de famille

BOULEVARD LOUIS VILLECROZE LES
MARRONNIERS bt CD 56

Rue // Numéro de la maison

ysabel1501@yahoo.fr // 0622642791

Votre e-mail: // Téléphone

13014 // MARSEILLE

Code postal // Ville

CRB Analyse Service GmbH
Bahnhofstraße 14
37181 Hardegsen

25 avr. 2019

Date

Commande pour l'analyse d'amiante/de fibres minérales artificielles dans des matériaux/poussières

Madame ISABELLE CANTOR CERRATO,

Merci beaucoup de votre commande. Pour permettre l'identification claire de vos échantillons, nous vous prions de bien vouloir utiliser les formulaires d'étiquettes et de les coller sur l'échantillon emballé.

Aperçu de la commande

Nr.	Nom de l'échantillon	Type d'analyse
1	plaque ondulee fibro ciment	Analyse d'échantillons de matériaux contenant de l'amiante/fibres minérales artificielles (Standard)

Veuillez découper les étiquettes et coller le nom correspondant sur les échantillons. Merci de bien vouloir respecter strictement les instructions sur les pages suivantes concernant la prise et l'emballage d'échantillons.

1: plaque ondulee fibro
ciment

Analyse d'échantillons de matériaux contenant de
l'amiante/fibres minérales artificielles (Standard)

9483 // CANTOR CERRATO

Pour l'analyse d'amiante dans les échantillons, il suffit de soumettre de très petites quantités de matériaux. Les tailles d'échantillons citées ci-dessous sont absolument suffisantes pour permettre une analyse efficace:

Pour les échantillons de matériaux: **un échantillon d'une taille de 1x1 cm**

Pour les échantillons de poussières: **le contenu d'un dé à coudre**

Pour des raisons de la législation sur les déchets, nous sommes tenus à vous retourner les restes d'échantillons inutilement grands en port dû.

Pour prendre un échantillon de poussière, appuyez un ruban adhésif d'une longueur d'environ 10 cm dans la poussière à analyser et collez le ruban ensuite sur une surface lisse (p. ex. une enveloppe transparente). En alternative, vous pouvez aussi plier le ruban en deux de sorte que les surfaces collent l'une contre l'autre. Nous incinérons le ruban adhésif et analysons les cendres minérales restantes pour y détecter la présence d'amiante/de fibres minérales artificielles.

Lors du prélèvement de l'échantillon, prière de faire attention à ne pas faire tourbillonner la poussière. Il faut absolument et dans tous les cas éviter le sciage, le forage et le ponçage. Le cas échéant, veuillez asperger l'endroit avec de l'eau pour lier les fibres et absorber des poussières éventuelles avec une serviette en papier mouillé. Quand vous prélevez des échantillons de dalles et de carreaux, merci de prendre en considération qu'il faut une analyse séparée pour la dalle / le carreau et la colle. Les échantillons prélevés ainsi sont à emballer dans un petit sachet ou une petite boîte de pellicule et à étiqueter de manière individuelle par l'application de l'étiquette correspondante (voir page 1). Ensuite, vous pouvez nous envoyer vos échantillons dans une enveloppe rembourrée, par un service de livraison de votre choix.

Qu'est-ce qui se passe ensuite ?

Par principe, nous n'envoyons pas d'accusés de réception. Si vous souhaitez suivre l'envoi, vous pouvez utiliser les services de traçage proposés par les services de livraison. Prière de ne pas utiliser des lettres recommandées avec accusé de réception, une simple lettre recommandée est totalement suffisante comme justificatif de réception, aussi devant un tribunal.

En règle générale, vous recevrez le résultat préalable dans un délai de 2 à 3 jours ouvrables par courriel ou par fax si vous avez sélectionné l'option standard comme délai de traitement. Prière de ne pas demander par téléphone quel est l'état d'avancement de l'analyse de votre échantillon / vos échantillons avant expiration de ce délai. La notification préalable est donnée le jour même que le résultat de l'analyse est obtenu. Vous avez la possibilité de commander des analyses immédiates en payant un supplément express, voir aussi notre liste de prix sous : délais de traitement et suppléments express.

Le rapport d'analyse original sera envoyé quelques jours plus tard.

Votre équipe de CRB