

Rapport d'analyse d'amiante dans les matériaux

Ecofield Consulting SNC
 Eric Branquet
 25 rue de Ponthieu
 F-75008 PARIS

Ce rapport contient les résultats des analyses effectuées pour votre projet ci-dessous.

Le rapport reprend les descriptions des échantillons, le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés. Dans le cas d'une version 2 ou plus élevée, toute version antérieure n'est pas valable. Toutes les pages font partie intégrante de ce rapport, et seule une reproduction de l'ensemble du rapport est autorisée.

Projet	Nom du projet	analyse canalisations	Date de commande	10-07-2019
	Réf. client	Fleury Merogis Amiante	Date de début	11-07-2019
	Réf. SYNLAB	13067941 - version 1	Rapport du	11-07-2019

Échantillon description client		AM1		
Conclusion amiante échantillon	oui	Q	Matrice	Divers (AVG)
Code SYNLAB	13067941-001		Code barres	V7638810
Date de réception	11-07-2019		Date de prél.	08-07-2019
Norme, méthode	HSG 248 appendice 2 (MOLP) ou pré-traitement selon méthode interne + NF X43-050 (META)			
Préparation	1 (13067941-001)		Description	matériau, dur, fibreux, beige
Amiante détecté	oui		Type(s) d'amiante	chrysotile
Technique	MOLP			

Échantillon description client		AM2		
Conclusion amiante échantillon	oui	Q	Matrice	Divers (AVG)
Code SYNLAB	13067941-002		Code barres	V7638819
Date de réception	11-07-2019		Date de prél.	08-07-2019
Norme, méthode	HSG 248 appendice 2 (MOLP) ou pré-traitement selon méthode interne + NF X43-050 (META)			
Préparation	1 (13067941-002)		Description	matériau, dur, fibreux, beige
Amiante détecté	oui		Type(s) d'amiante	chrysotile, crocidolite
Technique	MOLP			

Échantillon description client		AM3		
Conclusion amiante échantillon	oui	Q	Matrice	Divers (AVG)
Code SYNLAB	13067941-003		Code barres	V7638816
Date de réception	11-07-2019		Date de prél.	08-07-2019
Norme, méthode	HSG 248 appendice 2 (MOLP) ou pré-traitement selon méthode interne + NF X43-050 (META)			
Préparation	1 (13067941-003)		Description	matériau, dur, fibreux, beige
Amiante détecté	oui		Type(s) d'amiante	chrysotile, crocidolite
Technique	MOLP			

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.



Jaap-Willem Hutter
 Technical Director