

Analyses d'amiante dans les sols

Notre réseau de laboratoires vous proposent la recherche d'amiante naturellement présent ou délibérément ajouté dans les sols

Analyse des résidus de débris de matériaux présents dans ou sur le sol pour savoir si présence d'amiante intentionnellement

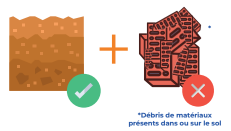
Analyse des résidus de débris de matériaux présents dans ou sur le sol et la terre présente pour savoir si présence d'amiante intentionnellement ajoutée ou naturelle

Besoin d'analyser la terre pour savoir si présence d'amiante naturelle

PLE90 Délai standard 5j Délai express 3j* PLE91 Délai standard 6j Délai express 3j* PLEDI Délai standard 4j Délai express 3j*

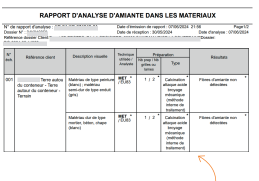


*Débris de matériaux présents dans ou sur le sol



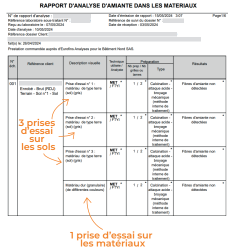
Jusqu'à 4 prises d'essai pour les matériaux du bâtiment

Lecture des rapports :



Séparation et analyse des

analyse de: matériaux



eurofins		15	EUROFIN	Eurofins Analyses pour l'Environnement					
Référence du rapport :									Département Environnement
Version du rapport :		V1							5, rue d'Otterswiller
Date de validation : 06/05/2			2024 12:00						67700 Saverne
			RAPPORT D'A	NALVEE (NIALITATIV	E D'AMIAN	TE DANG	1 50 00	10
Date de réc			24/04/2024	ANALTSE	ZUALITATIVI	E D AMIAN	TE DANS	LES SU	Lo
Référence	s internes : tossier Eurofire		24042024			24404	2266		
	Ichantilon Euro								
Référence	s Client :					24502	200		
	Sent de l'échar					F070630 001			
					RESULTATS d'A	NALYSE			
Composition de l'échantillon				Préparation		Analyse		Résultats	
Type de matrice identifiée	Descriptio	escription visuelle du sous-échantillon soumis à l'essai			Nombre de Préparation / lames ou grilles	Туре	Technique utilisée	Analyste	Type de fibres d'amiante détectées
Résidu	Matériau de type terre (sol) (marron); matériau semi-dur fibreux de type bois copeaux (marron)		3/9	- 1	MOLP (#)	nn	Chourefin		
terreux			36	Calcination / attaque acide	MET	L5Y2	0.78.00		
							<u> </u>	Anal	Chrysotie
								la t	erre

Suivant la nature de vos échantillons, des prestations additionnelles peuvent être nécessaires :







Délais

inchangés





Séchage 24h = LE09J

Rallongement du délai standard + 1j





Séchage 24h = **LE09K**

Rallongement du délai standard + 3j

En résumé

Cas	Humidité	Prestation	Délais Standard Express		
	0-30 %	PLE90	5 j	3 j	
	30-60 %	PLE90 + LE09J	6 j	4 j	
X	>60 %	PLE90 + LE09K	8 j	6 j	
	0-30 %	PLE91	6 j	3 j	
	30-60 %	PLE91 + LE09J	7 j	4 j	
	>60 %	PLE91 + LE09K	9 j	6 j	
	0-30 %	PLEDI	4 j	3ј	
	30-60 %	PLEDI + LE09J	5 j	4 j	
X	>60 %	PLEDI + LE09K	7 j	6 j	

En cas de présence de roches ou d'enrobés routiers et si besoin d'analyser ceux-ci, prévoir l'ajout de prestations complémentaires



