





Offre « MÂCHEFERS »

La valorisation énergétique des déchets par traitement thermique engendre des résidus solides de combustion produits au niveau du four, les MÂCHEFERS.

AGROLAB dispose des compétences et des moyens techniques pour vous accompagner dans la caractérisation des MÂCHEFERS afin de définir leur filière de valorisation grâce à la détermination de leur composition intrinsèque et de leur potentiel polluant.

Quel contexte? Pour qui?

Valorisation des mâchefers en technique routière

- → Arrêté du 18/11/2011 pour le recyclage en technique routière des MÂCHEFERS d'Incineration de Déchets Non Dangereux (MIDND).
- → Guide SETRA octobre 2012, acceptabilité environnementale de matériaux alternatifs en technique routière, Mâchefers d'Incineration de Déchets Non Dangereux (MIDND).
- → Exploitants d'installation de valorisation énergétique de déchets non dangereux, exploitants de plateforme de maturation, gestionnaires de déchets, entreprises du TP.



www.AGROLAB.fr _______ 1







Acceptation des mâchefers en installation de stockage des déchets

- → Arrêté du 25 juillet 2011 relatif au code des Douanes (TGAP).
- → Arrêté du 19 janvier 2006 relatif aux installations de stockage de déchets ménagers et assimilés.
- → Arrêté du 16 février 2016 relatif au stockage des déchets non dangereux (modifié par arrêtés).
- → Arrêté préfectoral d'exploitation de l'ISD.
- → Exploitants d'installation de valorisation énergétique de déchets non dangereux, exploitants de plateforme de maturation, exploitants d'ISD.

Valorisation des mâchefers dans la filière cimentiers

- → Spécifications d'acceptation du cimentier selon son arrêté préfectoral d'exploitation.
- → Cimentiers, producteurs de mâchefers (usine de valorisation des déchets, plateforme de maturation).



Nos solutions d'analyses

Des menus réglementaires mais aussi des analyses à la demande.

Essais de comportement : test de lixiviation EN 12457-2, test de percolation EN 14405.

Analyses sur éluat : pH, conductivité, chlorures, sulfates, fraction soluble, fluorures, métaux, indice phénol, CrVI, cyanures libres et totaux, COT...

Analyses de composition sur brut (teneurs intrinsèques) : Humidité/matière sèche, perte au feu, COT, HAP, PCB congénères, BTEX, hydrocarbures, dioxines et furanes, minéraux (SiO2, CaO, MgO, K2O, P2O5, Na2O...), métaux lourds...

Analyses physiques: granulométrie...

Nos Plus:



Un parc d'appareils à la pointe de la technologie







Des analyses accréditées



Une logistique simple et fiable pour l'envoi vers le laboratoire



Délais maîtrisés de 5 jours ouvrés et 10 jours ouvrés pour le cas des dioxines



Un suivi client performant avec un chargé de compte référent



Notre plateforme ALOORA vous permettra notamment un suivi de vos commandes d'analyses ainsi qu'un export excel des résultats.

Ces informations sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du GROUPE AGROLAB. Elles peuvent évoluer en fonction de la réglementation en vigueur, ou de l'organisation du GROUPE AGROLAB





Retrouvez toutes ces informations sur notre site en scannant le QR Code

