



SAVE S^{té} Armoricaine de Valorisation Énergétique

ZA Bois de Cornillé - RD 104 - 35500 CORNILLÉ

Tél. : 02 99 74 78 47

Demande d'analyse :

1 kg représentatif moyen / déchet

échantillon représentatif (*plusieurs prélèvements*)

Coût indicatif 2018 = ~350 €

Analyses	Norme	Résultats
Préparation échantillon	ISO 11464	
% siccité (matière sèche / matière brute)	EN 12 880	%
Taux de Cendres /ms (perte au feu 950°)	EN 12 879	%
PCS et PCI /ms	ISO 1928	kJ/ / kg MS
+ Hydrogène	ISO 12 902	(compris)
Minéralisation combustion	NF MO3-042	
S Soufre Total	NF EN 14 582	% /MS
Cl Chlore Total	NF EN 14 582	% /MS
Analyse chimique des cendres (principaux 815°C) Et expression élémentaire		
Minéralisation	NF EN 13 346	
Al Aluminium (Al ₂ O ₃)	ISO 11885	% => Calcul mg/kg MS
Ca Calcium (CaO)	ISO 11885	% => Calcul mg/kg MS
Fe Fer (Fe ₂ O ₃)	ISO 11885	% => Calcul mg/kg MS
Mg Magnésium (MgO)	ISO 11885	% => Calcul mg/kg MS
P Phosphore (P ₂ O ₅)	ISO 11885	% => Calcul mg/kg MS
K Potassium (K ₂ O)	ISO 11885	% => Calcul mg/kg MS
Si Silicium (SiO ₂)	ISO 11885	% => Calcul mg/kg MS
Na Sodium (Na ₂ O)	ISO 11885	% => Calcul mg/kg MS
Analyses spécifiques (si Urbain, Chimie...)		
As Arsenic	ISO 11885	mg / kg MS
Cd Cadmium	ISO 11885	mg / kg MS
Cr Chrome	ISO 11885	mg / kg MS
Cu Cuivre	NF MO3-052	mg / kg MS
Hg Mercure	NF M 1483	mg / kg MS
Ni Nickel	ICP	mg / kg MS
Pb Plomb	ISO 11885	mg / kg MS
Zn Zinc	NF MO3-052	mg / kg MS
PCB Total PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	XP X33-012	mg / kg MS