



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	Cadnium	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