



Aspach le : 23/04/2008

RAPPORT D'ANALYSES

Début des analyses : 25/03/08 Fin: 21/04/08

Ce rapport comporte 2 pages

Ref Labo : Dossier :

Type : COMPOST / .

Réf Client :

Exploitant :

Prélevé le : Recu le :

Ref. Commande :

SMETOM DU HAUT DOUBS

Les Petits Planchants

BP 235

25303 PONTARLIER CEDEX

, à l'attention de

Analyse	Résultat sur le brut	Méthode d'Analyse
* pH (eau à 20°C)	8.1	NF EN 13037
* Matière Sèche	29.5 %	NF EN 13040

Analyse	Résultat	/sec	/ brut	Méthode d'Analyse
* Matière Organique par Perte au Feu	579	170	o/oo	NF EN 13039
* Carbone Organique (C)	321	94.8	o/oo	Combustion Sèche NF ISO 10694
* Azote Total (N)	24.4	7.2	o/oo	Méthode Dumas NF EN 13654-2
Rapport C/N	13	13		Calcul : C organique / N total
* Phosphore Total (P2O5)	13.9	4.08	o/oo	NF EN 13650, Dosage ICP AES NF EN ISO 11885
* Potassium Total (K2O)	16.5	4.88	o/oo	NF EN 13650, Dosage ICP AES NF EN ISO 11885
* Calcium Total (CaO)	118	34.9	o/oo	NF EN 13650, Dosage ICP AES NF EN ISO 11885
* Magnésium Total (MgO)	9.26	2.73	o/oo	NF EN 13650, Dosage ICP AES NF EN ISO 11885

Eléments Traces Métalliques	Résultat sur sec (MS à 105°C)	Méthode d'Analyse
* Cuivre Total (Cu)	34.8 +5 mg/Kg	NF EN 13650, Dosage ICP AES NF EN ISO 11885
* Molybdène Total (Mo)	3.91 mg/Kg	NF EN 13650, Dosage ICP AES NF EN ISO 11885
* Zinc Total (Zn)	155 +23 mg/Kg	NF EN 13650, Dosage ICP AES NF EN ISO 11885
* Arsenic (As)	7.38 +2.43 mg/Kg	NF EN 13650 Dosage AAS Hydrures
* Cadmium (Cd)	0.58 +0.18 mg/Kg	NF EN 13650, Dosage ET AAS NF EN ISO 5961
* Chrome (Cr)	25.6 +9 mg/Kg	NF EN 13650, Dosage ICP AES NF EN ISO 11885
* Mercure (Hg)	0.083 -0.053 mg/Kg	Combustion sous O2 & dos AAS Vapeurs Froides
* Nickel (Ni)	14.0 +4 mg/Kg	NF EN 13650, Dosage ICP AES NF EN ISO 11885
* Plomb (Pb)	19.2 +7.6 mg/Kg	NF EN 13650, Dosage ICP AES NF EN ISO 11885
* Sélénium (Se)	0.418 mg/Kg	NF EN 13650 & Dosage AAS Hydrures

L'accréditation de la section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
Ce rapport d'analyse concerne l'échantillon soumis aux analyses
Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale

ACCREDITATION COFRAC
N° 1-0751
Liste des sites accrédités et portée
disponibles sur www.cofrac.fr



POLE D'ASPACH (Siège)

Rue de la Station - F 68700 ASPACH LE BAS - www.sadef.fr
Tel : +33 (0)3 89 62 72 30 Fax : +33(0)3 89 62 72 49 e-mail : pole@sadef.fr

POLE DE SUZE LA ROUSSE

Espace Medicis - F-26790 Suze la Rousse - www.sadef.fr
Tel : +33 (0)4 75 97 25 15 Fax : +33(0)4 75 98 25 04 e-mail : suze@sadef.fr