



Rapport d'analyses COMPOSTS

LOIRE COMPOST ENVIRONNEMENT

1 rue des Chasles
Fosse Bellay

49700 CIZAY LA MADELEINE

Exploitation

Echantillon

LOIRE COMPOST ENVIRONNEMENT
1 Rue des Chasles - Fosse Bell

49700 CIZAY LA MADELEINE

Dossier : **LAB17-4163**

Numéro Labo. : **D-02136-17**

Type échantillon : **Composts**

Référence Commande :

Réf. échantillon :

PORTE.123.1 / COMPOST VERT LOT 2017/001 / LOCPE.PORTE.123.1 / PF NEUVILLE DU POITOU

Date de prélèvement : 21/02/2017
Date de réception : 23/02/2017
Date fin analyses : 28/02/2017
Date début analyses : 23/02/2017
Date d'édition : 28/02/2017

Caractérisation Agronomique	Résultats :	/ sec	/ brut	Unités	Méthodes
* Matière Sèche			63.9	%	NF EN 13040
* Matière Organique par Perte au Feu	445		284	o/oo	NF EN 13039

Les résultats sont exprimés sur le produit brut ou le sec (voir les en-têtes de colonne) (o/oo équivaut à g/kg ou kg/t).

Thierry SCHMITT
Technicien Département MATIERES
FERTILISANTES

* : Analyses SADEF réalisées sous accréditation.

La validation technique des résultats vaut pour la signature du responsable des analyses.



ACCREDITATION COFRAC
N°1-0751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

SADEF

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 - Email : pole@sadef.fr

L'accréditation de la section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, essais identifiés par une étoile (*). Ce rapport d'analyse concerne seulement l'échantillon soumis aux analyses. Ce rapport ne doit pas être reproduit sans l'approbation du laboratoire d'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Ce rapport comporte : **2** page(s)
Rapport d'analyses n° : **D-02136-17**

Version n°0
Page 1/2



Rapport d'analyses COMPOSTS

LOIRE COMPOST ENVIRONNEMENT

1 rue des Chasles
Fosse Bellay

49700 CIZAY LA MADELEINE

Exploitation

Echantillon

LOIRE COMPOST ENVIRONNEMENT
1 Rue des Chasles - Fosse Bell

49700 CIZAY LA MADELEINE

Dossier : **LAB17-4163**

Numéro Labo. : **D-02136-17**

Type échantillon : **Composts**

Référence Commande :

Réf. échantillon :

PORTE.123.1 / COMPOST VERT LOT 2017/001 / LOCPE.PORTE.123.1 / PF NEUVILLE DU POITOU

Date de prélèvement : 21/02/2017
Date de réception : 23/02/2017
Date fin analyses : 28/02/2017
Date début analyses : 23/02/2017
Date d'édition : 28/02/2017

Caractérisation Agronomique

Résultats

Unités

Conformité

C : Conforme

NC : Non Conforme

Valeur minimale

Limite maximale

		Résultats	Unités		Valeur minimale	Limite maximale
*	Matière Sèche	NF U44-051	63.9	C	%	30 / 100
*	Matière Organique par Perte au Feu (/brut)(1)	NF U44-051	284	C	o/oo	200 / 1000

Texte ayant servi de base à la déclaration de conformité : NF U44-051 relatif aux composts - modalité GENERAL.

(1) Valable seulement pour les dénominations 1 à 5 et 9, 10 de la norme NFU 44051. Pour les dénominations 6 (mono-produit végétal), 7 (matières végétales en mélange) et 8 (mélange de matières végétales et de matières animales), la matière organique doit être supérieure ou égale à 25% de la matière brute.

La conformité, donnée sans prise en compte des incertitudes sur les résultats, ne porte que sur les analyses demandées.

L'accréditation ne couvre que les déclarations de conformité concernant un essai ou un ensemble d'essais eux-mêmes couverts par l'accréditation.

En cas d'avis et d'interprétations, ceux-ci sont hors champ d'accréditation.

* : Analyses SADEF réalisées sous accréditation.



ACCREDITATION COFRAC
N°1-0751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

SADEF

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 - Email : pole@sadef.fr

L'accréditation de la section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, essais identifiés par une étoile (*). Ce rapport d'analyse concerne seulement l'échantillon soumis aux analyses. Ce rapport ne doit pas être reproduit sans l'approbation du laboratoire d'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Ce rapport comporte : 2 page(s)
Rapport d'analyses n° : D-02136-17

Version n°0
Page 2/2