

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 : **LAB17-22092**

Numéro Labo. : **D-11651-17**

Type échantillon : **Composts**

Référence Commande :

Réf. échantillon :

PORTE.139.1 / COMPOST VERT LOT 2017/003 / LOCPE.PORTE.139.1 / PF
BRILLE OUEILLE (86)

Date de prélèvement : 19/09/2017

Date de réception : 21/09/2017

Date début analyses : 21/09/2017

Date fin analyses : 29/09/2017

Date d'édition : 29/09/2017

Masse Volumique et pF	Résultats (/brut)	Unités	Méthodes
* Masse Volumique compactée	0.267	Kg/l NF EN 13040	

Caractérisation Agronomique	Résultats : / sec	/ brut	Unités	Méthodes
* Matière Sèche		76.6	% NF EN 13040	
* pH eau (sur extrait 1/5)		8.9	NF EN 13037	
* Azote Total (N)	16.1	12.3	o/oo Méthode Dumas NF EN 13654-2	
Azote Ammoniacal (N-NH4)	0.11	0.08	o/oo NF EN 13652 (Extr.eau 1/5 /frais)	
Azote Nitrique (N-NO3)	< 0.01	< 0.01	o/oo NF EN 13652 (Extr.eau 1/5 / frais)	
Azote Uréique (N)	< 1	< 1	o/oo Méthode interne MA7-15 Colorimétrie PDAB	
Azote Organique (N)	15.9	12.2	o/oo Calcul (N total - N minéral)	
* Matière Organique par Perte au Feu	562	430	o/oo NF EN 13039	
* Carbone Organique (C)	317	242	o/oo U44-161 ou NF ISO 14235	
Rapport C/N	19		Calcul : C organique / N total	
Rapport MO/N	35		Calcul : Matière organique / N organique	
* Phosphore (P2O5)	6.99	5.35	o/oo NF EN 13650 eau régale, Dos. ICP MS NF EN ISO 17294	
* Potassium (K2O)	15.4	11.8	o/oo NF EN 13650 eau régale, Dos. ICP MS NF EN ISO 17294	
* Calcium (CaO)	102	78.7	o/oo NF EN 13650 eau régale, Dos. ICP MS NF EN ISO 17294	
* Magnésium (MgO)	5.26	4.03	o/oo NF EN 13650 eau régale, Dos. ICP MS NF EN ISO 17294	



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 : **3** page(s)
Rapport d'analyses n° : **D-11651-17**

Version n°0
Page 1/3

LOIRE COMPOST ENVIRONNEMENT
1 Rue des Chasles - Fosse Bell

49700 CIZAY LA MADELEINE

Dossier : **LAB17-22092**

Numéro Labo. : **D-11651-17**

Type échantillon : Composts

Référence Commande :

Réf. échantillon :

PORTE.139.1 / COMPOST VERT LOT 2017/003 / LOCPE.PORTE.139.1 / PF
BRILLE OUEILLE (86)

Date de prélèvement : 19/09/2017

Date de réception : 21/09/2017

Date début analyses : 21/09/2017

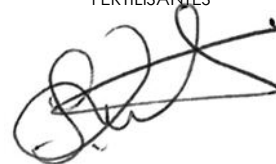
Date fin analyses : 29/09/2017

Date d'édition : 29/09/2017

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).

Sylvie LHOTE

Responsable 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 : **3** page(s)
Rapport d'analyses n° : **D-11651-17**

Version n°0
Page **2/3**

Rapport d'analyses COMPOSTS

LOIRE COMPOST ENVIRONNEMENT

1 rue des Chasles
Fosse Bellay

49700 CIZAY LA MADELEINE

Exploitation

LOIRE COMPOST ENVIRONNEMENT
1 Rue des Chasles - Fosse Bell

49700 CIZAY LA MADELEINE

Dossier : **LAB17-22092**

Numéro Labo. : **D-11651-17**

Echantillon

Type échantillon : **Composts**

Référence Commande :

Réf. échantillon :

PORTE.139.1 / COMPOST VERT LOT 2017/003 / LOCPE.PORTE.139.1 / PF
BRILLE OUEILLE (86)

Date de prélèvement : 19/09/2017
Date de réception : 21/09/2017
Date fin analyses : 29/09/2017
Date début analyses : 21/09/2017
Date d'édition : 29/09/2017

Caractérisation Agronomique

Résultats

Unités

Conformité

C : Conforme

NC : Non Conforme

Valeur minimale

Limite maximale

* Matière Sèche	NF U44-051	76.6	C	%	30	100	
* Azote Total (N) (/brut)	NF U44-051	12.3	C	o/oo		30	
* Phosphore (P2O5) (/brut)	NF U44-051	5.35	C	o/oo		30	
* Potassium (K2O) (/brut)	NF U44-051	11.8	C	o/oo		30	
* Matière Organique par Perte au Feu (/brut)(1)	NF U44-051	430	C	o/oo	200	1000	
Rapport C/N	NF U44-051	19	C		8	200	
* N + P2O5 + K2O (/brut)	NF U44-051	29.4	C	o/oo		70	
Azote organique (en % de l'azote total) (/brut)	NF U44-051	99	C	%	66	100	

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



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 : **3** page(s)
Rapport d'analyses n° : **D-11651-17**

Version n°0
Page **3/3**