

**ANALYSE PRODUIT ORGANIQUE**  
Amendement organique soumis à la norme NF U44-051

**Compost 13.02.23**

Exploitant  
**MAINCLEAN**

Conseiller

Destinataire  
**MAINCLEAN**

M. Ivan Sanches

M. Ivan Sanches

Gare d'Aléria - Rte d'Antisanti

Gare d'Aléria - Rte d'Antisanti

20270 ALERIA

20270 ALERIA

<b>Matière sèche:</b>	<b>99.4 %</b>		<b>Conformité à la norme NFU 44-051</b> <b>MS &gt;=30 % Conforme</b>
<b>Humidité:</b>	<b>0.6 %</b>		
	<b>% sur Brut</b>		<b>MOT &gt;= 20 % brut Conforme</b>
<b>Matières minérales :</b>	<b>7.6</b>		
<b>Matières organiques Totales:</b>	<b>91.8</b>		

Sur sec

<b>pH : 5.4</b>	
<b>Rapport Carbone sur Azote C/N :</b>	<b>18.1</b>

**UNITES FERTILISANTES DU PRODUIT ORGANIQUE SUR BRUT**

Pour convertir en %, divisez les g / Kg par 10

<b>Azote Kjeldahl :</b>	<b>N</b>	<b>25.40</b>	<b>g / Kg ou kg / tonne</b>	<b>N + P2O5 + K2O &lt; 7 % sur MB Conforme</b>
<b>Anhydride Phosphorique :</b>	<b>P2O5</b>	<b>8.50</b>	<b>g / Kg ou kg / tonne</b>	
<b>Oxyde de Potassium :</b>	<b>K2O</b>	<b>13.00</b>	<b>g / Kg ou kg / tonne</b>	
<b>Oxyde de Magnésium :</b>	<b>MgO</b>	<b>2.33</b>	<b>g / Kg ou kg / tonne</b>	
<b>Oxyde de Calcium :</b>	<b>CaO</b>	<b>17.56</b>	<b>g / Kg ou kg / tonne</b>	
<b>Azote ammoniacal :</b>	<b>N-NH4</b>	<b>8</b>	<b>ppm ou mg / kg</b>	
<b>Azote nitrique :</b>	<b>N-NO3</b>	<b>1 225</b>	<b>ppm ou mg / kg</b>	
<b>Norg = 2.54 % sur brut</b>				

Elodie Tariot

Participe au réseau de contrôle qualité BIPEA

## ANALYSE D'ELEMENTS METALLIQUES

### Compost 13.02.23

Exploitant  
**MAINCLEAN**  
M. Ivan Sanches  
Gare d'Aléria - Rte d'Antisanti  
20270 ALERIA

Destinataire  
**MAINCLEAN**  
M. Ivan Sanches  
Gare d'Aléria - Rte d'Antisanti  
20270 ALERIA

Méthodes NF	Détermination	Résultats		Seuil de Tolérance	
		mg/Kg de MS	mg/Kg MS	teneur relative , en %	valeur limite
ISO 11885	Cadmium <b>Cd</b>	< 0.05	3	§	
ISO 11885	Chrome <b>Cr</b>	0.73	120	↓	
ISO 16772	Mercure <b>Hg</b>	< 0.01	2	↓	
ISO 11885	Plomb <b>Pb</b>	< 1.71	180	§	
ISO 11885	Cuivre <b>Cu</b>	9.18	300	§	
ISO 11885	Zinc <b>Zn</b>	19.80	800	§	
ISO 11885	Nickel <b>Ni</b>	1.53	60	§	
ISO 11885	Selenium <b>Se</b>	< 3.08	12	▨	
ISO 11885	Arsenic <b>As</b>	< 1.03	18	▨	
<b>ECHANTILLON CONFORME</b>					

Remarques : Les éléments dosés sont, sauf indication contraire, les éléments totaux

Elodie Tariot



**Inovalys site de Nantes**

La Chantrerie, Rte de Gachet - BP 52703 / 44327 NANTES CEDEX 3  
 Tel : 02.51.85.44.64 / [contact@inovalys.fr](mailto:contact@inovalys.fr) / [www.inovalys.fr](http://www.inovalys.fr)

N° Devis : DE230300688

Enregistré le :

03/04/2023

Edité le :

 14/04/2023  
 10:17

MAINCLEAN  
 A l'attention de M SANCHES IVAN  
 GARE D'ALERIA ROUTE D'ANTISANTI  
  
 20270 ALERIA

**Objet : Analyse de micro organismes et pathogènes sur compost**
**RÉCAPITULATIF**
**Échantillons analysés :**

Références Inovalys des échantillons	Références client des échantillons
E230400082	Composts : Kiwi/Banane/Pomme/Pomme de terre/Biscuit/Pizza/Viande Lieu de prélèvement : Nice

Echantillon N° : E230400082

(Amendements organiques / composts / effluents d'élevages solides)

Descriptif client : Composts : Kiwi/Banane/Pomme/Pomme de terre/Biscuit/Pizza/Viande

Prélevé le : 30/03/2023 10:00

Lieu de prélèvement : Nice

Par : CLIENT

Le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Date de réception : 03/04/2023 08:50

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
<b>Microbiologie (agents pathogènes) selon NF U44-051 (pour maraichage)</b>				NF U44-051		
N° Salmonella spp Recherche	Non détectée	/25gMB		Non détectée	NF EN ISO 6579-1 (V 08-013)	11/04/23
N° Œufs d'helminthes parasites viables (/ 1,5 g MB)	Absence	/1.5gMB			FD X33-040 Microscopie	07/04/23

 Approuvé le 14/04/2023 par Carole GARNIER ,  
 Responsable laboratoire Chimie Environnement