

## RAPPORT D'ANALYSE DE PRODUIT ORGANIQUE



#### **NOSID**

N° de laboratoire: 1817-003

Demandeur 04 RECYCLAGE

Référence: 2017-D

Nature: Compost de miate

Intermédiaire: 61406 Date de réception: 23/04/2018 04 RECYCLAGE 10 rue Pasteur 64600 **STAUBAN** 

# TEST ABSENCE DE GRAINE ET DE PROPAGULE (Méthode Interne)

### I- Objectif / Méthodologie du test :

Détecter la présence de graines d'adventices dans un amendement organique ou un support de culture. Le produit est testé sur un volume de 1 litre, dans des conditions optimales en phytotron (température « jour » de 22°C, température « nuit » de 18°C et de luminosité homogène : 7000 lux à 60 cm, la photopériode est de 16 heures d'éclairement et de 8 heures d'obscurité) durant 2 semaines, après avoir ajusté son pH et sa conductivité à des valeurs acceptables.

#### **II- Produit brut:**

Mesure du pH (v/v 1/5): 6,72 (NF EN 13037 Février 2000) Mesure de la conductivité (v/v 1/5) 61,0 mS/m (NF EN 13038 Février 2000)

## III- Echantillon pour analyse avec ajout de tourbe blonde et/ou du carbonate de calcium et/ou d'une fertilisation s'il y a lieu:

5.90 (NF EN 13037 Février 2000) Mesure du pH (v/v 1/5): Mesure de la conductivité (v/v 1/5) 35,0 mS/m (NF EN 13038 Février 2000)

#### **RESULTATS:**

Aucune germination détectée après 14 jours d'incubation du produit en phytotron.

Conclusion: absence de graine ou de propagule dans 1 litre de produit organique.

Mauguio, le 17/05/18 Xavier SALDUCCI

Directeur du Laboratoire

Celesta-lab - 154 rue Georges Guynemer - 34130 MAUGUIO - Tél. : 04 67 20 10 90 - Fax : 04 67 20 10 28