

**DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR**

04 RECYCLAGE  
 10 RUE PASTEUR  
 04600 SAINT AUBAN

**DESTINATAIRE**

**04 RECYCLAGE**  
**10 Rue Pasteur**  
**04600 SAINT AUBAN**

Lieu de la station	COMPOST DE MIATE		
Commune	SAINT-JULIEN-D'ASSE (04270) 04		
Technicien	GENTA Maxence		
Affaire		N° de commande	Lot 2017-C
Date de prélèvement	17/01/2018	Début d'analyse	23/01/2018
Date de réception	18/01/2018	Date d'édition	05/02/2018 (v.1)

Echantillon prélevé par Auréa : LAVIE Olivier

**N° RAPPORT** PORL18060158 **REFERENCE CLIENT** Lot 2017-C

Les conclusions contenues dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation Cofrac ; elles ne tiennent pas compte du calcul des incertitudes. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les déterminations accréditées réalisées en interne sont précédées du symbole « Φ », celles confiées à un prestataire externe accrédité, du sigle "pea", et celles confiées à un prestataire externe non accrédité, du sigle "pe". Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Cofrac	Détermination	Résultat	Unité	Méthode	Limite
<b>Micro-organismes</b>					
Φ	Dénombrement Escherichia coli	< 100	ufc/g MB	NF ISO 16649-2	1 000 ufc/g MB
Φ	Dénombrement Entérocoques	2 670	/g MB	NF EN ISO 7899-1	100 000 /g MB
Φ	Dénombrement Clostridium perfringens	< 100	ufc/g MB	NF EN ISO 7937	100 ufc/g MB
<b>Micro-organismes pathogènes</b>					
Φ	Recherche Listeria monocytogenes	ABSENCE	/25g MB	NF EN ISO 11290-1/A1	Absence /25g MB
	Rech. oeufs d'Helminthes viables (triple flott.)	ABSENCE	/1,5g MB	FD X33-040 méthode par triple flottation	Absence /1,5g MB
Φ	Détection de salmonelles hors typhi et paratyphi sur 25 g	Non détection	/25g MB	NF EN ISO 6579-1	Absence /25g MB

**Commentaires liés à l'analyse de l'échantillon**

Echantillon satisfaisant aux critères microbiologiques de la norme NF U 44-095 cultures maraîchères.

**Validation des résultats**

Technicien(ne) du service microbiologie  
 Martine PEMONGE

