

## RAPPORT D'ESSAI N° 1011/0118-240 BIS

Echantillon:

Argile rose ultra ventilée

Lot n°

274-18

Echantillon reçu le :

02/10/2018

Analysé le :

07-2026

Essai:

NF EN ISO 16212 (juillet 2017) : Dénombrement des levures / moisissures NF EN ISO 22718 (Février 2016) : Détection de Staphylococcus aureus NF EN ISO 21150 (Février 2016) : Détection de Escherichia coli

Ce rapport d'essai comporte 1 page

## METHODOLOGIE:

- 1. Homogénéisation de l'échantillon.
- Prélèvement, en conditions stériles, de 1 g de l'échantillon à tester.
  Réalisation d'une dilution au 1/10<sup>eme</sup> du liquide extrait en bouillon neutralisant EUGON LT 100 La validation de la méthode n'a pas été réalisée pour l'échantillon testé.
- 4. Homogénéisation du mélange et mise en contact au maximum 45 minutes à température ambiante.
- 5. Homogénéisation puis ensemencement, incubation dans les conditions décrites ci-dessous et incubation du mélange pour enrichissement à 32,5°C +/- 2,5°C pendant au minimum 20 heures.

Levures et moisissures	Etalement de 1ml par	Gélose sabouraud + Chloramphénicol
	inclusion	Incubation 5 jours à 25°C +/- 2,5°C

6. Après enrichissement, étalement par stries sur les géloses sélectives ci-dessous pendant 24 à 48h à 32,5°C +/-2,5°C :

Staphylococcus aureus	Escherichia coli		
Gélose Baird Parker	Gélose Mac Conkey		

7. Les résultats de la norme NF EN ISO 16212 (juillet 2017) sont exprimés en UFC/g et ceux de la norme NF EN ISO 22718 (Février 2016), NF EN ISO 21150 (Février 2016) sont exprimés en présence ou absence par gramme.

## RESULTATS :

Dénombrement des levures et moisissures	Levures		< 10	UFC/g
	Moisissures	estimé à	5,0 x10 <sup>1</sup>	UFC/g

Détection de Staphylococcus aureus Absence/g dans 1 g Détection d' Escherichia coli Absence/g dans 1 g

lot a libere

FIN DU RAPPORT D'ESSAL

André CHANTEFORT Responsable Scientifique Microbiologiste Responsable des essais

Amandine CARRE