

NETLAB PHARMA

84 Cours de Verdun
33000 BORDEAUX

ABIOPOLE
Route de Samadet
64410 ARZACQ
Tél: +33 (0)5 59 04 49 20
Fax: +33 (0)5 59 04 49 30
email: abioc@qualtech-groupe.com
web: http://www.qualtech-groupe.com

RAPPORT D'ESSAI

N° Dossier

2018.08.17.0164.0004

Identification de l'échantillon : **LAXI-03**
Heure de Prélèvement : **9:38**
DLC / DLUO : **31/07/2021**
Numéro de lot : **183325**
Conservation :

Prise en charge :
Prélèvement : **ABIOC (VERPRAT Hugo)**
Transport : **ABIOC (TRANSPORTEUR)**
Date (température) de prélèvement : **30/08/2018 ()**
Date (température) de réception : **31/08/2018 (2.3 °C)**
Date d'analyse : **31/08/2018**

COMPTE-RENDU D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Germes recherchés (Méthodes)	Critères (m)	Résultats
Micro-organismes aérobies à 30°C / g (XP V 08-034 (Sept 2010))	10 000	< 200
Levures / g (NF V 08-059)	100	< 100
Moisissures / g (NF V 08-059)	100	< 100

m = critère Règlement CE 2073/2005 ou critère d'hygiène des procédés ou critère interne - <ou = m : satisfaisant - de m à 10 m : Insuffisant - > 10 m : Non Satisfaisant.
m = critère Règlement CE 2073/2005 ou critère revue de contrat si précisé.

Conclusion :

Au vu des critères mentionnés, la qualité microbiologique est : **SATISFAISANTE**

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Validé le **5 septembre 2018**

Christelle DARRACQ
Chargée d'analyse
Technicienne supérieure



ne : nombre estimé. < 40, < 400, < 800, < 4 000, < 8 000 ... : le microorganisme est présent
mais avec moins de 40, 400, 800, 4 000, 8 000 ... microorganismes par gramme

Légende: (ST) = Analyses sous-traitées / (CT) = Analyses co-traitées par un laboratoire du groupe Qualtech