

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>

NETLAB PHARMA

84 Cours de Verdun
 33000 BORDEAUX

RAPPORT D'ESSAI

N° Dossier

2018.09.26.0133.0001

Identification de l'échantillon : PYROPHOSPHATE DE FER

Heure de Prélèvement : **10:25**
 DLC / DLUO : **31/08/2021**
 Numéro de lot : **18383**
 Conservation :

Prise en charge :

Prélèvement : **ABIOC (VERPRAT Hugo)**
 Transport : **ABIOC (TRANSPORTEUR)**

Date (température) de prélèvement : **27/09/2018 ()**

Date (température) de réception : **28/09/2018 (4.3 °C)**

Date d'analyse : **28/09/2018**

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.

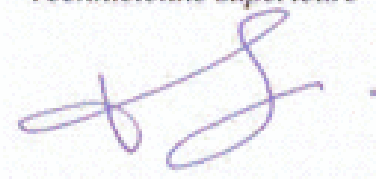
Conclusion :

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 3 octobre 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