

Date de Réception Echantillon : 22/06/2020

N° Laboratoire : 2006142DV

RAPPORT D'ESSAI

N° R-2007 1191

Révision 0

ANDIYA
à l'attention de M. Farouk MOUSSAOUI
Rue de 24 février
Wilaya de Khenchela
40300 CHECHAR (ALGERIE)

Nature de l'échantillon : POUDRE DE PEPINS DE FIGUE DE
BARBARIE

Unité technique : DIVERS

Référence Client : PAS DE REFERENCE

RESULTATS D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Paramètres	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	Conclusion
Micro-organismes aérobies à 30°C	XP V08-034	UFC/g	-	<100	-
Coliformes totaux 30°C	3M 01/02-09/89 A	UFC/g	-	<10	-
Escherichia coli	NF ISO 16649-2	UFC/g	-	<10	-
Bacillus cereus présomptifs à 30°C	BKR 23/06-02/10	UFC/g	-	<10	-
Levures	Méthode interne	UFC/g	-	<10	-
Moisissures	Méthode interne	UFC/g	-	<40° (10)	-

<n° : micro-organisme détecté avec moins de n ufc/g.

: nombre détecté.

Gardanne, le 06/07/2020

Sous-Traitance

Martine ROMETTE
Coordinatrice Laboratoire

Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.