

Date de Réception Echantillon : 26/08/2021

N° Laboratoire : 2108128SAF

RAPPORT D'ESSAI

N° R-2109 2083

SAFRAN DU DJURDURA
à l'attention de M. Ahmed DJELIL
2 Square d'Amiens Bat C

Révision 0

75020 PARIS

Nature de l'échantillon : STIGMATES DE SAFRAN

Unité technique : SAFRAN

Référence Client : RECOLTE 2020 - AIN EL HAMMAM - ALGERIE

Analyse du Safranal, Picrocrocine et Crocine par spectrométrie UV

Picrocrocine	E ^{1%} _{257nm} :	88	Conforme catégorie	I
Safranal	E ^{1%} _{330nm} :	30	Conforme catégorie	I
Crocine	E ^{1%} _{440nm} :	246	Conforme catégorie	I

Norme ISO/DIS 3632-1/2010 (E) concernant le Safran poudre ou entier.

Résultats rendus sur sec

Teneur en eau et matières volatiles : 7,7% Conforme

Remarque : L'échantillon est conforme aux spécifications de catégorie I.

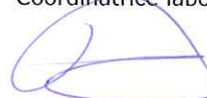
Catégorie	Picrocrocine	Safranal	Crocine	Teneur en eau
I	Min 70	20 -50	Min 200	Max 12 %
II	Min 55	20 -50	Min 170	Max 12 %
III	Min 40	20 -50	Min 120	Max 12 %

Gardanne, le 03/09/2021

Elodie JUINO
Responsable Analyses



Martine ROMETTE
Coordnatrice 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.