

Date de Réception Echantillon : 14/12/2016

N° Laboratoire : 1612148SAF

RAPPORT D'ESSAI

N° R-1612 3170

Révision 0

Mme MAGGIORE
à l'attention de Mme Karine MAGGIORE
110 Chemin des Crampes
07380 PONT DE LABEAUME

Nature de l'échantillon : STIGMATES DE SAFRAN

Unité technique : SAFRAN

Référence Client : RECOLTE 2016

Analyse du Safranal, Picrocrocine et Crocine par spectrométrie UV

Picrocrocine E^{1%}_{257nm} : 110
Safranal E^{1%}_{330nm} : 28
Crocine E^{1%}_{440nm} : 280

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

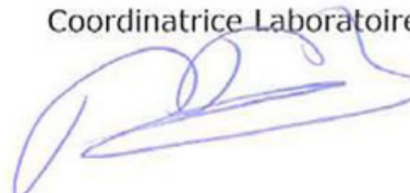
Teneur en eau et matières volatiles : 6,3%

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 23/12/2016

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.