

 <p>LABORATOIRE AnaScan</p> <p>Laboratoire d'analyse de produits agricoles.</p> <p>17 avenue du chemin Neuf 04800 Gréoux-les-Bains</p> <p>Tél.: 09 81 87 17 47 Fax: 04 92 73 17 47 contact@laboratoire-anascan.com www.laboratoire-anascan.com</p>	<p>Rapport d'analyse 031814RA322</p> <p>Analyse spectrophotométrique du SAFRAN</p> <p>2013 FRANCE</p>	<p>Adeline Pincet Le Plan des Aires 04300 Forcalquier</p> <p>Date : 19/03/2014 Page : 1 RC Safran_04, 28/05/2013</p>
--	--	---

Le laboratoire travaille selon la norme ISO 17025 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais.

Echantillon

Safran récolté en 2013, échantillonné par le client.
Réceptionné au laboratoire le 14/03/2014 et analysé le 18/03/2014.

Mesure de l'humidité et volatile:

Selon méthode ISO 3632-2:2010, clause 7.

	Echantillon 2013	Norme catégorie 1, 2 et 3	Conformité
w_{MV} mesuré	8,6%	max. 12%	CONFORME

Mesures UV-Visible:

Selon la méthode ISO 3632-1:2011.

$A_{1cm}^{1\%}$ mesuré	Indicateur de la teneur en :	Echantillon 2013	Norme ISO Catégorie 1	Conformité
257 nm	Picrocrocine	106 ± 1	min. 70	CONFORME 1
330 nm	Safranal	28 ± 0	min. 20 ; max. 50	CONFORME 1
440 nm	Crocine	266 ± 10	min. 200	CONFORME 1

Moyenne de trois analyses (n=3) ± 2 fois l'incertitude élargie U (facteur d'élargissement k=2, norme COFRAC). Intervalle de confiance de 95,5%. La conformité est établit en tenant compte de l'incertitude.

Conclusion:

Le safran échantillonné de la récolte 2013 est conforme à la catégorie 1 de la norme ISO 3632.

Fait à Gréoux les Bains le 19/03/2014.
Denis RONTEIN, Docteur en Sciences



Il vous est possible de comparer vos résultats avec ceux des autres producteurs en vous connectant sur cet URL : <http://www.laboratoire-anascan.com/fr/analyses/safran.html>