

 <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 101317RA624</p> <p>Analyse spectrophotométrique du SAFRAN</p> <p>2017</p>	<p>TERR'AVEN 4 lieu dit Kerambeuz 29920 Nevez</p> <p>Laurent et Morgane Decroix 06 63 57 48 56 laurentdecroix@orange.fr</p> <p>Date : 17/10/2017 Page : 1</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 2017 lot 2017/01, échantillonné par le client.
Réceptionné au laboratoire le 13/10/2017 et analysé le 16/10/2017.

Mesure de l'humidité et volatile:

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

	Récolte 2017	Conformité	Norme ISO
w_{MV} mesuré	11,8%	CONFORME	maximum 12%

FORCE ORGANOLEPTIQUE

Evaluation des forces organoleptiques par les mesures UV-Visible selon la méthode ISO 3632-2:2010, clause 14.

$A^{1\%}_{1cm}$ mesuré	FORCE	Récolte 2017	Conformité	Norme ISO
257 nm	Saveur (picrocrocine)	117 ±	CONFORME 1	Catégorie 1: minimum 70. Cat 2: min 55. Cat 3: min 40.
330 nm	Arome (safranal)	26 ±	CONFORME	minimum 20, maximum 50.
440 nm	Couleur (crocine)	268 ±	CONFORME 1	Catégorie 1: minimum 200. Cat 2: min 170. Cat 3: min 120.

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 2017 est conforme à la catégorie 1 de la norme ISO 3632-2.

Fait à Gréoux les Bains le 17/10/2017.
Denis RONTEIN, Docteur en Sciences



Les moyennes nationales sont présentés sur www.laboratoire-anascan.com, menu « safran », sous menu « statistiques ».