

 <p>LABORATOIRE D'ANALYSE DES HUILES NATURELLES</p> <p>170 chemin des vannes 04800 Gréoux-les-bains</p> <p>Tél.: 09 81 45 07 00 contact@lahn.bio www.lahn.bio</p>	<p>RAPPORT DE CONFORMITE DE SAFRAN</p> <p>REFERENTIEL ISO 3632 2010 </p>	<p>Date :</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 2021 Maroc, lot LPDS1121.1MA Ech 2

Echantillonné par le client. Réceptionné le:

Analysé le:

Mesure de l'humidité et volatile:

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

Conformité	Norme ISO
w_{MV} mesuré (%)	maximum 12%

FORCE ORGANOLEPTIQUE

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

$A_{1\%1cm}^{1\%}$ mesure	FORCE	Conformité	Norme ISO
257 nm	Saveur (picrocrocine)	±	Catégorie 1: minimum 70. Cat 2: min 55. Cat 3: min 40.
330 nm	Arome (safranal)	±	minimum 20, maximum 50.
440 nm	Couleur (crocine)	±	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