

**CENTRE TECHNIQUE**

Laboratoire d'Analyse de la Qualité

Votre partenaire Qualité, Hygiène, Sécurité & Environnement.

Décision ministérielle (commerce) n°0681/97 du 20Aout 1997-Décision ministérielle (ressource en eau) n°426/01 du 16 Mai 2001-

Ministère de l'Environnement - Représentant de L'IANOR Région Ouest - Agrée par les assurances et les tribunaux.

Décision ministérielle (commerce) N°07/20 du 09 Mars 2020

**CERTIFICAT D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE N° 170/2022**

**ECHANTILLON:** HUILE VEGETALE PURE DE SAFRAN



**ETAT PHYSIQUE:** liquide fluide

**DATE DE PRELEVEMENT :** 16/01/2022

**DATE DE RECEPTION :** 16/01/2022

**DATE D'ETABLISSEMENT :** 23/01/2022

**Réf Client:**

SARL BASA ALGERIE

LOTISS. 341 - LOT 358 - HAI BEN DAOUED-  
LOCAL 02SECTION 02 - BIR EL DJIR - ORAN

CARACTRISTIQUES	REFERENCE METHODE	RESULTATS	Spécifications
* Densité à 20°C	ISO 3696/1987	0.924	0,910 à 0,937
* Indice de réfraction	NFT60.212	1.477	1,474 à 1,478
* Indice d'acide	NA 273/1989	1.06 mg KOH/g	< 4.0 mg KOH/g
* Indice de peroxyde	NA 274/1989	1.19 meqO2/kg	≤ 10 meqO2/kg
* Aspect	EXAMEN VISUEL	liquide fluide	-
* Couleur	EXAMEN VISUEL	jaune clair	-
* Odeur	Sensorielle	Caractéristique au produit	-

**Conclusion/Interprétation :**

\* Le produit analysé répond aux caractéristiques physico-chimiques de l'huile végétale pure de safran.

**Le Directeur du Laboratoire :**

Mr. ZAKI HARIZ

Gérant Expert Judiciaire  
en Contrôle de la Qualité



**N.B :** Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon reçu.