

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.