

 FLORIHANA	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 1 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Date : 30/04/2026

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Shiso / Perilla
 Numéro de lot / Batch Number : 240426F
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Origine / Origin : France
 Date de production / Production date : 2026
 Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / Cold pressed
 % Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic
 Parties utilisées / Used Parts : Graine / seeds
 Nom Inci / Inci Name : PERILLA FRUTESCENS SEED OIL
 N° de CAS / CAS N° : 90082-61-4

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

Couleur / Color : Jaune / yellow
 Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic
 Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.483
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 18.0
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9319
 Acidité (mg KOH/gr) / Acid Value (mg KOH/gr) : 1.56



 FLORIHANA	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 2 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Palmitique	4.902
Acide Stéarique	1.723
Acide Oléique	12.211
Acide alpha-linolenique	64.139
Acide Linoléique	14.433

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
30/04/2026	VD		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
05/05/2026	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moisissures / moulds			

CONCLUSION

CONFORME /CONFORM **Non Conforme / No Conform**

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

