

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

Date : 29/11/2023

**PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Plant oil of : Pépin de raisin / Grape Seed  
 Numéro de lot / Lot Number : 281123EU  
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated  
 Origine / Origin : Europe  
 Année de production / Production year : 2023  
 Mode d'extraction / Extraction mode : Pression + Raffiné / Pressed + Refined  
 % Bio / % Organic : Non Bio / Not Organic  
 Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds  
 Nom Inci / Inci Name : VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL  
 N° de CAS / CAS N° : 8024-22-4

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :**

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

**CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :**

Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 2.54  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.92  
 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.05

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

<b>Acide Gras / Fatty Acids</b>	<b>%</b>
Acide Palmitique	9.61
Acide myristique	0.07
Acide palmitoléique	0.26
Acide Stéarique	3.06
Acide Oléique	27.27
Acide Linoléique	58.47
Acide Linoléique	0.48
Acide Béhénique	0.21

### **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :**

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
29/11/2023	LB		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
04/12/2023	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	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.