

 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 : 05/01/2022

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Myrtille / Bilberry
 Numéro de lot / Batch Number : 050122F
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Origine / Origin : FRANCE
 Année de production / Production year : 2021
 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 : VACCINIUM MYRTILLUS SEED OIL
 N° de CAS / CAS N° : 84082-34-8

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

Saveur / Flavour : Conforme
 Couleur / Color : Conforme
 Odeur / Smell : Conforme
 Aspect / Aspect : Conforme

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.47934
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 14.1
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9279
 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 1.8



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

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide palmitique	4.723
Acide myristique	0.036
Acide palmitoleique	0.112
Acide heptadecanoique	0.008
Acide stéarique	1.012
Acide oléique	22.867
Acide octadecenoique	1.099
Acide linoléique	35.643
Acide alpha-linolénique	33.206
Acide arachidique	0.116
Acide cis-11-eicosénoique	0.124

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
05/01/2022	AP		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
10/01/2022	AP		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures et moisissures / yeast and moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

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.

