

# BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

**CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS** 

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

Date : 15/05/2018

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : Nigelle / Black cumin

Numéro de lot / Batch Number : 140518EG

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Egypte / Egypt

Date de production / Production date : 2017

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / Cold pressed

% Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graines / seeds

Nom Inci / Inci Name : NIGELLA SATIVA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 90064-32-7

# **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTICS STATES:**

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

# **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES:**

Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g)

Indice de Saponification (mgKOH/g) / Saponification Value : N.D / N.A

(mg KOH/g)

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4726 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 11.9 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.919 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 10.6 Acidité (mg KOH/gr) / Acid Value (mg KOH/gr) : 21.2 Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D / N.A Absorbance UV (232nm) : N.D / N.A Absorbance UV (270nm) : N.D / N.A







: N.D / N.A



#### **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

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Myristique	0.2
Acide Palmitique	12.3
Acide Pentadécanoïque	0.03
Acide Palmitoléique	0.2
Acide Heptadécanoique	0.07
Acide Docosanoïque	0.03
Acide Stéarique	3.2
Acide Oléique	24.8
Acide tétracosanoïque	0.02
Acide Linoléique	55.7
Acide alpha-Linolénique	0.3
Acide Arachidique	0.2
Acide cis-11-Eicosénoique	0.4
Acide cis-11,14-Eicosadiénoique	2.5
Acide 13-dococénoïque	<0.01
Total	99.96

# **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES: MICROBIOLOGICALS STATES**

Date de prélèvement / Sampling date  Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling				
15/05/2018	BL			
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :			
22/05/2018		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
□ Non Conforme / No Conform

pas compte des incertitudes de mesure.

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.





