

### 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 : 26/05/2016

### **PRODUIT / PRODUCT:**

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

Numéro de lot / Batch Number : 200516TN1

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Tunisie / Tunisia

Date de production / Production date : 05/2016

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 : NIGELLA SATIVA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 90064-32-7

# CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

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

## **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:**

Indice de Saponification (mgKOH/g) / Saponification Value : 195

(mg KOH/g)

Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 118
Indice de Réfraction / Refractive index : 1.47351
Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 2.8
Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9205
Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 5.2
Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D / N.A

Absorbance UV (232nm) : N.D / N.A Absorbance UV (270nm) : 0.627













#### **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

%
0.161
11.961
0.187
0.070
0.044
4.122
24.496
1.468
53.072
0.210
0.271
0.422
2.394
0.027
98.905

## **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :
25/05/2016	ES
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<b>&lt;10</b> UFC/g < 1 000 ISO 21149
Levures / yeast	<b>&lt;10</b> UFC/g < 10 ISO 16212
Moisissures / moulds	<b>&lt;10</b> UFC/g < 10 ISO 16212

_		CONCLUSION	
	☑ CONFORME /CONFORM		Non Conforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of pas compte des incertitudes de mesure.

critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.









