

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 3

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

Date : 29/05/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Camelina / Camelina

Numéro de lot / Batch Number : 290518F

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / cultivated

Origine / Origin : France
Année de production / Production year : 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 : CAMELINA SATIVA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° :

<u>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :</u>

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

<u>CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :</u>

Indice de Saponification (mg KOH/gr) / Saponification Value : 176 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 146 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.47692 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.1 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9219 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 1.8 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : 0.260









BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 3

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

| Acide Gras / Fatty Acids | % |
|---|--------|
| Acide Laurique | 0.053 |
| Acide Myristique | 0.066 |
| Acide Pentadécanoïque | 0.032 |
| Acide Palmitique | 5.495 |
| Acide Hexadécénoïque * | 0.040 |
| Acide Palmitoléïque | 0.101 |
| Acide Heptadécanoïque | 0.040 |
| Acide Heptadécénoïque * | 0.045 |
| Acide Stéarique | 2.369 |
| Acide Oléïque | 15.694 |
| Acide Octadécénoïque * | 0.901 |
| Acide Linoléique | 20.196 |
| Acide Linolénique | 29.379 |
| Acide Arachidique | 1.634 |
| Acide cis-11-Eicosénoïque | 13.696 |
| Acide cis-11,14-Eicosadiénoïque | 1.650 |
| Acide cis-11,14-,17-Eicosatriénoïque | 0.970 |
| Acide cis-5,8,11,14,17-Eicosapentadécéoïque | 0.961 |
| Acide Béhénique | 0.359 |
| Acide Erucique | 3.117 |
| Acide cis-13,16-Docosadiénoïque | 0.148 |
| Acide Ricinoléique | 0.252 |
| Acide Tricosanoïque | 0.389 |
| Acide Lignocérique | 0.190 |
| Acide Nervonique | 0.726 |
| TOTAL | 98.503 |

^{*}Isomère non identifié









BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 3 sur 3

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

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES: MICROBIOLOGICALS STATES

| Date de prélèvement / Sampling date | Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling | | |
|--|---|------------------------------------|-----------------------|
| 29/05/2018 | ED | | |
| Date de résultat d'analyse / analysis results date | Analyses réalisées par / in charge of analysis : | | |
| 04/06/2018 | 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 |
|--|---------------------------|
|--|---------------------------|

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.





