

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 : 06/06/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Noisette / Hazelnut

Numéro de lot / Lot Number : 050618TR

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : Turquie / Turkey

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 : Fruit

Nom INCI / INCI Name : CORYLUS AVELLANA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 84012-21-5 / 185630-72-2

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES:

Indice de Saponification / Saponification Value : NA/ND Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : NA/ND Indice de Réfraction / Refractive index : 1.468 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.00 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.909 Acidité (% d'acide oleigue) / Acid Value (% oleic acid) : 0.96 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : ND/NA









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	0.00
Acide Palmitique	5.29
Acide Stéarique	2.22
Acide Oleique	76.39
Acide Linoleique	15.50
Acide Palmitoleique	0.00
Acide arachidique	0.00
Acide Linolenique	0.22

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling	
06/06/2018	F	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis	
11/06/2018	АР	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse	
	Résultats / Spécifications / Normes / Results Specifications Standards	
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100 UFC/g < 1 000 ISO 21149	
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100 UFC/g < 100 ISO 16212	

	CONCLUSION
CONFORME /CONFORM	□ Non Conforme / No Conform

critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take pas compte des incertitudes de mesure.

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of into account measurement uncertainties.





