

Référence de la commande : DA du 16/09/2021
Date de réception de l'échantillon : 16/09/2021
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

BEHAVE
M. PIQUART Stephane
9 rue Dugommier
44000 Nantes
France

BULLETIN D'ANALYSE N°: 65729

Alcoolat de Cacao

Désignation de l'échantillon : Alcoolat de Cacao

Nom botanique : Theobroma Cacao

N° lot : TCA/COI/GAZ/0419

Type de culture : Culture Traditionnelle

Origine géographique : Côte d'Ivoire

Partie de la plante utilisée : Fève

Aspect : Liquide

Couleur : Brun

Odeur : Baumée

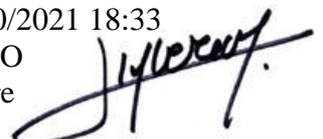
Date de production : 4/1/2019

Date de péremption : 04/2022 (DLUO)

Saint Beuzire le 06/10/2021 18:33

Dr. Gilles FIGUEREDO

Directeur du laboratoire



Référence de la commande : DA du 16/09/2021
Date de réception de l'échantillon : 16/09/2021
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

BEHAVE
M. PIQUART Stephane
9 rue Dugommier
44000 Nantes
France

BULLETIN D'ANALYSE N°: 65729**Alcoolat de Cacao****Analyse chromatographique par GC/FID**

Préparation échantillon : Pur

Les résultats suivants sont exprimés en ne tenant pas compte de la matrice (éthanol).

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
6.63	513-85-9	2,3-Butanediol	4.970
22.61	76-49-3	Acétate de Bornyle	0.090
24.53	141-12-8	Acétate de Néryle	0.268
27.63	13360-61-7	Pentadécène	2.188
36.06	2854-40-2	Cyclo(L-prolyl-L-valine)	3.291
36.62	58-08-2	Caféine	14.936
37.28	83-67-0	Théobromine	12.586
38.53	57-10-3	Acide palmitique	12.209
38.95	628-97-7	Palmitate d'Ethyle	2.667
41.88	112-80-1	Acide oléique	13.940
42.10	544-35-4	Linoléate d'Ethyle	1.655
42.21	111-62-6	Oléate d'Ethyle, (Z)-9-Octadécénoate d'Ethyle	4.618
42.65	111-61-5	Stéarate d'Ethyle, n-Octadécanoate d'Éthyle	2.761
		Total	76.179

Recherche et quantification de composés par GC/FID

Nom du composé	Valeur mesurée (%m/m)	Méthode
Ethanol CAS : 64-17-5	88.1	MO-193

* Dans les conditions opératoires

Saint Beauzire le 06/10/2021 18:33
Dr. Gilles FIGUEREDO
Directeur du laboratoire

