

CERTIFICAT D'ANALYSE

REFERENCE	23510AB
DENOMINATION	PROPOLIS VERTE BRUTE BIOLOGIQUE
LOT	87820
DLUO	févr-20

CARACTERISTIQUES MACROSCOPIQUES			
	METHODE	SPECIFICATIONS	RESULTATS
Apparence	interne	Bloc vert à la lumière du soleil, malléable à température ambiante	Conforme
Odeur	interne	caractéristique	Conforme
Goût	interne	forte et amère	Conforme

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUE		
	SPECIFICATIONS	RESULTATS
Humidité	< 10%	Conforme
Flavonoïdes et Ac.phénoliques par HPLC		24,66
Artépilline C par HPLC		4,7

MICROBIOLOGIE (critères pharmacopée européenne chapitre 5.1.4)			
	METHODE	SPECIFICATIONS	RESULTATS
Micro-organismes aérobies 30°C	NF EN ISO 4833-1	< 20.000/g	210
Levures et Moisissures	NF-V08-059	< 200/g	<40
Bactérie Gram - résistantes aux sels biliaries	PE 2.6.13	< 100/g	<10
Escherichia coli	NF ISO 7251	abs/1g	Absence
Salmonella	BKR 23/07-10/11	abs/10g	Absence

RESIDUS DE PESTICIDES (Pharmacopée européenne)			
	METHODE	SPECIFICATIONS	RESULTATS
Pesticides	Méthode interne	P.E 8 édition (2-8-13)	conforme

METAUX LOURDS (Règlement 1881/2006)			
	METHODE	SPECIFICATIONS	RESULTATS
Plomb	Méthode interne	<3 mg/kg	conforme
Mercure	Méthode interne	<0,1 mg/kg	conforme
Cadmium	Méthode interne	<1 mg/kg	conforme
Arsenic	Méthode interne	<1 mg/kg	conforme

HAP (Règlement 1881/2006)			
	METHODE	SPECIFICATIONS	RESULTATS
Benzo(a)pyrène	GC/MS	< 10µg/kg	conforme
Somme du benzo(a)pyrène, du benz(a)anthracène, du benzo(b)fluoranthène et du chrysène	GC/MS	< 50µg/kg	conforme

RADIOACTIVITE (règlement 284/2012)			
	METHODE	SPECIFICATIONS	RESULTATS
RADIOACTIVITE	Interne	< 100 Bq/Kg	conforme

* analyse réalisée selon un plan de contrôle

valeurs conformes aux valeurs originales
 La Roque d'Anthéron, le 23/04/2018
 Julie BLANCHARD
 Responsable Qualité

CERTIFICAT D'ANALYSE

REFERENCE	23510AB
DENOMINATION	PROPOLIS VERTE BRUTE BIOLOGIQUE
LOT	87820
DLUO	févr-20