

Analysenbericht: 201809030701

Probe	Sangre de Drago Lot-Nr.: SDG2201118	Eingangsdatum: 19.12.2018
Charge	Lot-Nr.: 2250618	
Analysenzertifikat	vorliegend	
Verpackung	in Probenglas	
Probeneingang	21.12.2018	
Beginn der Analyse	02.01.2019	
Ende der Analyse	18.01.2019	

	Spezifikation	Ergebnis
Aussehen	rot, bräunliche Flüssigkeit	entspricht
Geschmack	charakteristisch	entspricht
Geruch	charakteristisch	entspricht
Identität	Tannine (Polyphenole mittels Folin-Reagenz)	positiv
pH-Wert	--	4,1
Löslichkeit	--	Wasser: unlöslich
	--	Ethanol: gut löslich
	--	Petrolether: unlöslich

Archiv	
Daten:	2018090307.ods
Gutachten:	2018090307.odt
unverbrauchte Probe:	Lagerung 3 Monate bei Raumtemperatur

Altlandsberg, den 21.01.2019

Anhand der uns für den Rohstoff vorliegenden Spezifikation sowie der vom Lieferanten gelieferten Zertifikat(e), von deren Konformität wir uns überzeugt haben und in Übereinstimmung mit den von uns experimentell durchgeführten Untersuchungen geben wir

den Rohstoff

frei

nicht frei


 Sascha Kühn
 -Leiter des Prüflabors-

Seite 2

Dieser Analysenbericht umfaßt 3 Seiten. Die Meßgenauigkeit liegt in der Toleranz des Untersuchungsverfahrens. Die Analyseergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.

Analysenbericht: 201812210300

Probe	Sangre de Drago	Lot-Nr.: SDG2201118 Eingangsdatum: 19.12.2018
Probenahme	durch Auftraggeber	
Verpackung	Kunststoffdose	
Probeneingang	21.12.2018	
Beginn der Analyse	02.01.2019	
Ende der Analyse	18.01.2019	
Methoden	PAK: DGF C-III 17a	BG: 0,5 µg/kg

Ergebnisse

Probennummer UBF	Kunden- bezeichnung	Parameter	Einheit	Gehalt	Soll
201812210301	Lot-Nr.: SDG2201118	PAKs			
		Benzo-(a)-pyren	µg/kg	< BG	< 10
		Summe *	µg/kg	4,9	< 50

Archiv

Daten:	2018122103.ods
Gutachten:	2018122103.odt
unverbrauchte Probe:	Lagerung für 3 Monate bei Raumtemperatur

*nach EU 1933/2015

Altlandsberg, den 21.01.2019



Sascha Kühn
 Leiter des Prüflabors-

Seite 3

Dieser Analysenbericht umfaßt 3 Seiten. Die Meßgenauigkeit liegt in der Toleranz des Untersuchungsverfahrens. Die Analyseergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.