

ANÁLISIS

Vino tinto extracto en polvo 40% polifenoles

INCI: Red wine powder extract

CAS Nº : 91082-91-6

EINECS: 293-806-9

Lote: CNLAB161120 / CAD: 01-2019

Ensayo

it.	Especificación	método	Resultado
Apariencia	Polvo fino		Conforme organolépticas
Color	polvo fino de color rojo púrpura		Conforme organolépticas
Olor	Característica		Conforme organolépticas
Tamaño de malla	100% a través de tamaño de malla 80%	USP32 <786>	Conforme
Método de secado	secado por aspersión	El secado por pulverización	En cumplimiento
contaminantes			
Residuo de pesticidas	Conoce USP32 <561>	USP32 <561>	Cumple
El plomo (Pb)	≤3.0mg / kg	Eur.Ph6.0 <02/02/58>	ICP-MS 2.0
El arsénico (As)	≤2.0mg / kg	Eur.Ph6.0 <02/02/58>	ICP-MS 1.7
Cadmio (Cd)	≤1.0mg / kg	Eur.Ph6.0 <02/02/58>	ICP-MS 0.8
El mercurio (Hg)	≤0.1mg / kg	Eur.Ph6.0 <02/02/58>	ICP-MS 0.06
Microbiológico			
Recuento total en placa	≤1000cfu / g	USP30 <61>	120
Molde de yeso	≤100cfu / g	USP30 <61>	38
E coli.	Negativo	USP30 <62>	Conforme
Salmonela	Negativo	USP30 <62>	Conforme



La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

Fabricante

CONSERVACIÓN: En envase bien cerrado. Proteger de la luz y humedad.

CALIFICACIÓN: APTO

Laboratorios :Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994

Este certificado es una copia informática del certificado de análisis original. Es válido sin firma

