

## INFORME DE ENSAYO

**Nº DE MUESTRA:** 16\_006029  
**Nº de Informe:** 00006706 // 044201 **Recibida el:** 01/06/2016  
**Inicio del Ensayo:** 01/06/2016 **Final de Ensayo:** 15/06/2016



**LAURENDOR, S.L.**

LAURENDOR  
 Cuzco, 35-37  
 08030 BARCELONA  
 BARCELONA

**DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA (DATOS APORTADOS POR EL SOLICITANTE):**

**Artículo:** PROD. COSMÉTICO - PIGMENT + RED-355

Nº pedido del cliente: LM-34-16  
 Referencia/s del cliente: GE233355 LOTE:04.2021/016  
 Descripción: PRODUCTO ACABADO  
 Tipo de Envase: COMERCIAL  
 Condiciones recepción: TEMPERATURA AMBIENTE  
 Cantidad NETA/muestra: 3 X 3 G

**RESULTADOS ANALÍTICOS:**

| Ensayos                        | Resultado(#) | Unidades   | Método        |
|--------------------------------|--------------|------------|---------------|
| TEST DE ESTERILIDAD            | CUMPLE       |            | EU. PH. 2.6.1 |
| Bacterias aerobias mesófilas   | NO DETECTADO | en muestra | EUR. PH.      |
| Bacterias anaerobias mesófilas | NO DETECTADO | en muestra | EUR. PH.      |
| Mohos y Levaduras              | NO DETECTADO | en muestra | EUR. PH.      |

Documento Firmado Electrónicamente por:  
 LABORATORIO DE INVESTIGACION Y ANÁLISIS JORDI MARTÍ, S.A.C.  
 Nombre: N.i.f.: A58477886

HOSPITALET DE LLOBREGAT, a 15 de Junio de 2016

  
 DIRECTOR TÉCNICO  
 Fdo.: CARLES GANNAU CASES

Método: EUR. PH.:DETECCIÓN- EU. PH. 2.6.1:DETECCIÓN- EUR. PH.:DETECCION

El presente informe sólo da fe de la muestra analizada, y no deberá reproducirse total o parcialmente sin la autorización expresa de LIM, S.A..

La incertidumbre mostrada en los resultados de ensayos bajo acreditación está calculada con el 95% de nivel de confianza (K=2).

(#) Acorde a ISO 7218 e ISO 8199:Valores microb. de 10 a 30 ufc/g (1 a 3 ufc/ml) indican PRESENCIA y de 40 a 90 ufc/g (4 a 9 ufc/ml) indican el N° ESTIMADO.  
 Laboratorio de Investigación y Análisis Jordi Martí, S.A. Reg. Mercantil, Tomo 9054, Libro 87274, Secc 2ª, Folio 177, Hoja 10767 1, Inscrp 1ª 26-1-88, CIF A-58477886