aoxlab

COSMÉTICOS

Aoxlab SAS es un laboratorio especializado, con 12 años de experiencia

En Aoxlab, realizamos numerosos ensayos microbiológicos, fisicoquímicos, de estabilidad o sensoriales de todo tipo de cosmético con el fin de garantizar la seguridad y calidad en su uso, evitando cualquier tipo de riesgo.

En Aoxlab ofrecemos los siguientes análisis en cosméticos:

Más Información ▶



Contaminantes

- *Cadmio
- *Plomo
- *Mercurio
- *Arsénico
- *Cromo
- *Antimonio
- *Cobalto
- *Niauel
- *HAPs
- *Nitrosaminas
- *Plaguicidas (especialmente cuando se utilizan materias primas vegetales o cosméticos naturales)

Estudios de estabilidad

- *Acelerada y natural
- *En uso (On going)

Análisis sensoriales en cosméticos

En nuestras pruebas sensoriales, evaluamos objetivamente los productos utilizando todos los sentidos. Describimos propiedades clave como el olor, aspecto, consistencia y sensación en la piel. Estas pruebas permiten identificar separaciones de fase en emulsiones, precipitados o sedimentos, comunes en productos cosméticos. Además, detectamos cualquier cambio en el material de envasado causado por almacenamiento, calor y otros factores.



aoxlab

COSMÉTICOS

Realizamos análisis en cosméticos de acuerdo a regulación vigente



La norma ISO 17516:2014 v Res. 2120 de 2019

Define los requisitos generales y valores mínimos que debe cumplir un cosmético para asegurar la calidad microbiológica.

En Aoxlab ofrecemos los siguientes análisis en cosméticos:

Más Información ▶



Análisis fisicoquímicos

- Hq*
- *% Alcohol
- *Actividad de agua (aw)
- *Densidad
- *Viscosidad
- *Fósforo

- *Conductividad

Ingredientes activos

- *Vitamina E y acetato de vitamina E (=tocoferol y acetato de tocoferol)
- *Vitamina B5
- *Vitamina D
- *Vitamina C
- *Perfil de Canab inoides
- (CBD, THC)
- *Terpenos

- *Recuento de microorganismos mesófilos aerobios totales
- *Recuento de mohos v levaduras
- *Ausencia de Pseudomonas aeruginosa
- *Ausencia de Staphylococcus
- *Ausencia de Escherichia coli
- *Ausencia de Candida albicans
- *Poder Bactericida
- *Eficacia microbiana (CMI)

