

Plus de 30 années
d'expérience sont le garant
de notre travail

LABORATOIRE CRO ET D'ANALYSES AU SERVICE DES FABRICANTS DE PRODUITS
COSMÉTIQUES. UNE ÉQUIPE DE PROFESSIONNELS PLURIDISCIPLINAIRE POUR
ASSURER LA QUALITÉ, LA SÉCURITÉ ET L'EFFICACITÉ DE LA COSMÉTIQUE.



DÉPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE DE CONTRÔLE DE QUALITÉ
CHALLENGE TEST
BIOBURDEN

CONTRACT RESEARCH ORGANIZATION (CRO)

TEST DE CONSOMMATEURS
TEST D'USAGE

TEST D'EFFICACITÉ:

- DÉTERMINATION DU FPS EN PROTECTION SOLAIRE
- SPF WATER RESISTANCE
- UVA
- EFFICACITÉ D'HYDRATATION
- EFFICACITÉ ANTI-RIDES
- EFFICACITÉ ANTI-TACHES

DÉPARTEMENT DE TOXICOLOGIE

PATCH TEST
(irritation dermique avec contrôle dermatologique)
HET CAM
HRIPT

DÉPARTEMENT DE CHIMIE

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES MULTIRÉSIDUS
ALLERGÈNES
TEST DE STABILITÉ
TEST DE COMPATIBILITÉ
ANALYSE DES EAUX
CONTRÔLE ENVIRONNEMENTAL

Ne hésitez pas à nous consulter par rapport
à l'analyse microbiologique, aux validations, aux différentes souches
et/ou aux procédures utilisées.

*le choix de
la qualité*

eurolab
Your testing and research company

BARCELONA

Carretera del Mig, 172
08907 L'Hospitalet de Llobregat
T. +34 93 260 01 84

MADRID

Calle del Cidro 2
28044
T. +34 91 042 37 47



limsalab@limsalab.com
www.limsalab.com

ANALYSES
MICROBIOLOGIQUES



eurolab
Your testing and research company

e ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Les analyses microbiologiques dans les cosmétiques ainsi que dans les produits de santé et leurs matières premières permettent de connaître leur qualité microbiologique et donc de savoir s'ils conserveront leurs caractéristiques microbiologiques tout au long de leur durée de vie ainsi que de garantir leur innocuité pour l'utilisateur.

e CHALLENGE TEST

BUT

Assurer que le système de conservation proposé dans la formule est efficace et que le produit conservera donc ses spécifications microbiologiques dans le temps.

MÉTHODOLOGIE

- Selon ISO.
- Selon PH. Européen.
- En plus des micro-organismes proposés par la réglementation, d'autres souches d'intérêt pour le client peuvent être incluses.

e CONTRÔLE ENVIRONNEMENTAL

BUT

Détecter tout changement/augmentation du nombre de micro-organismes dans l'air pouvant affecter le produit.

MÉTHODOLOGIE

- Sédimentation.
- Impacte.

e CONTRÔLE QUALITÉ

BUT

Connaître le statut microbiologique de chacun des lots fabriqués.

MÉTHODOLOGIE

- Comptage des bactéries aérobies selon ISO ou PH. Européen.
- Comptages de moisissures, levures selon ISO ou PH. Européen.
- Détection d'agents pathogènes conformément à la législation en vigueur (ISO ou PH Européen).

IMPÉDANCE

BUT

Obtenir des résultats dans les plus brefs délais pour poursuivre le processus de production.

MÉTHODOLOGIE

- Comptage des bactéries aérobies (en 24h).
- Comptages de moisissures, levures (en 48h).

e CONTRÔLE DE SURFACES

BUT

Connaître et suivre la qualité de la population microbienne présente dans les installations d'un établissement.

MÉTHODOLOGIE

- Hysope.
- Plaque Rodac.