

Cosmétique



FILAB vous accompagne et répond à vos besoins :

ANALYSE

- Analyse de **substances réglementées** sur Matières Premières et Produits finis : métaux lourds, solvants résiduels, phtalates, bisphénol A...
- Dosage de **principes actifs** : filtres solaires organiques et minéraux, AHA...
- Analyse de **conservateurs** par **HPLC-UV**, **HPLC-MSMS** et **GC-MS**
- Caractérisation de **matériaux d'emballages**
- Analyse de **poudres**: granulométrie, surface spécifique, morphologie, cristallinité...
- Caractérisation de **nanomatériaux**

EXPERTISE

- **Aide à la résolution de problèmes** : analyse de contaminants, particules, dépôts, problème d'odeur, de couleur, dégradation de packaging...
- **Déformulation** de polymères entrant dans des formules cosmétiques
- Support à l'**amélioration de vos procédés** de production
- **Audit** de laboratoire
- **Formation** sur-mesure

R&D

- **Etude bibliographique**
- Création et validation de **méthodes d'analyses selon l'ISO 12737**
- Etude de **stabilité**
- Etude d'**interactions contenant/contenu**
- Evaluation **double sourcing** de matières premières

Exemples de problématiques résolues

- Analyse de métaux lourds par ICP-AES ou ICP-MS sur des produits cosmétiques
- Identification de précipités observés dans un parfum
- Développement d'une méthode de dosage d'un principe actif par GC-MS



Nos reconnaissances
qualité



Crédit Impôt
Recherche (CIR)

Organisme de Formation



FILAB S.A.S.
Parc Mazen Sully
13 rue Pauline Kergomard
BP 37460 • 21074 DIJON CEDEX • FRANCE

Tél. : +33 (0)3 80 52 32 05
Fax : +33 (0)3 80 52 01 11
Mail : contact@filab.fr

