



## ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES PRODUITS COSMETIQUES

### Objectifs :

- **Assurer** au consommateur l'innocuité des produits cosmétiques
- **Apprécier** le risque microbiologique du produit cosmétique et ou de ses composantes
- **Contrôler** les produits à l'export et l'import.

### Domaines d'application:

- **Les produits cosmétiques** (produits finis et matières premières) incluant
  - ✓ Produits capillaires
  - ✓ Produits d'hygiène et de soins
  - ✓ Produits solaires
  - ✓ Produits de maquillage
  - ✓ Parfumerie alcoolique
- **Quantité nécessaire:**  
Échantillon représentatif d'un lot (50 à 100 g).

### Les plus de QUALIMAG :

- **Une équipe** de professionnels à votre écoute avec un service confidentiel
- **L'assurance** de la qualité
- **Des résultats** fiables rendus dans les délais annoncés
- **Un laboratoire** d'analyse conçu pour éviter toute contamination croisée

Analyses	Paramètres	Délais
<p>Microbiologie conventionnelle :</p> <p>Dénombrement des germes totaux &amp; Recherche et identification de microorganismes pathogènes</p>	<p><b>1-Bactéries aérobies mésophiles</b> (NF EN ISO 21149)</p> <p><b>2-Levures et moisissures</b> (NF EN ISO 16212)</p> <p><b>3-Staphylococcus aureus</b> (NF EN ISO 22718)</p> <p><b>4-Pseudomonas aeruginosa</b> (NF EN ISO 22717)</p> <p><b>5-Escherichia coli</b> (NF EN ISO 21150)</p> <p><b>6-Candida albicans</b> (NF EN ISO 18416)</p>	<p>6 jours</p> <p>7 jours</p> <p>8 jours</p> <p>8 jours</p> <p>7 jours</p> <p>9 jours</p>
<b>Intérêts</b>	Pouvoir garantir que les produits mis sur le marché sont sûrs pour la santé humaine lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales d'emploi ou raisonnablement prévisibles (article 3 du Règlement (CE) n°1223/2009).	
	Porter une attention particulière aux produits cosmétiques utilisés sur le contour des yeux, sur les muqueuses, sur une peau lésée, chez les enfants de moins de trois ans, chez les personnes âgées et chez les personnes au système immunitaire fragilisé.	
	Assurer pour les fabricants de matières premières, et des produits finis, des produits de haute qualité microbiologique, faiblement contaminés et exempts de micro-organismes pathogènes.	
	Évaluer le niveau d'hygiène des produits cosmétiques et prévoir leur comportement vis-à-vis d'éventuelles contaminations.	
<b>Avantages</b>	Éviter le rappel des produits fini suite à la détection d'un ou plusieurs pathogènes.	
	Les analyses microbiologiques réalisées en laboratoire sont des indicateurs clés dans l'évaluation de la sécurité des produits cosmétiques.	

Pour toute demande ou information, contactez nous au 05 22 66 58 28 ou [contact@qualimag.ma](mailto:contact@qualimag.ma)