

Quelles analyses microbiologiques réaliser sur vos cosmétiques ?



La sécurité microbiologique des cosmétiques compte parmi les principaux facteurs de l'évaluation de leur qualité. Pensez à analyser vos produits finis, vos produits en vrac ou les matières premières cosmétiques.

Analyses microbiologiques et normes à suivre

- Dénombrement des bactéries aérobies mésophiles (NF ISO 21149)
- Dénombrement des levures et moisissures (NF ISO 16212)
- Détection des germes pathogènes de types pseudomonas aeruginosa (selon NF ISO 22717)
- Détection de Staphylococcus aureus (selon NF ISO 22718)
- Détection de Candida Albicans (selon NF EN ISO 18416)
- Détection de Escherichia Coli (selon NF ISO 21150)
- Challenge test (ISO 11930),
- Activité de l'eau (Aw),
- Analyses des endotoxines bactériennes.

Pour vous assurer de la qualité de votre produits, faites appel à un [laboratoire d'analyse microbiologique accrédité](#).

Pensez aussi aux analyses physico-chimiques, aux essais dermatologiques, à l'analyse de l'emballage et au contrôle de l'étiquetage.

Aujourd'hui la détection de microplastiques prend de plus en plus d'importance aussi !

WESSLING France : la qualité, la proximité et le service personnalisé.

Pourquoi travailler avec nous ?

- Nos laboratoires sont accrédités par le Cofrac,
- Un chargé.e de clientèle dédié.e,
- Un portail client digital pour vos commandes dématérialisées,
- Des WESSLING BOX pour faciliter et sécuriser le transports de vos échantillons,
- Un service adapté à vos besoins.



Accréditations n° 1-1364, 1-5578 et 1-6579

Liste des sites et portées disponibles

sur www.cofrac.fr

WESSLING France, qui sommes-nous ?

- Membre d'ALS Limited depuis 2024
- En France : 180 employé.es sur 3 sites
 1. Lyon : Laboratoire d'analyses environnementales de 3500m²
 2. Paris : Laboratoires de microbiologie et d'analyses d'alcool sur 1500m²
 3. Lille : Site de 500 m²

Et nos autres compétences sont ...

L'analyse environnementale (eau, sol, air) ; l'analyse, le conseil et la formation pour l'agro-alimentaire ; les analyses d'alcool; les tests de migration et de compostabilité , les analyses pour la valorisation des déchets ; les analyses d'air intérieur et le recherche de microplastiques ainsi que la R&D.

Votre contact dédié et direct

Rémy REBOULLET
remy.reboullet@wessling.fr
06 28 05 60 80



WESSLING Lyon

40 rue du Ruisseau
38070 Saint-Quentin-Fallavier
tél : 04 74 99 96 20
labo@wessling.fr

WESSLING Paris

10 avenue de Norvège
91140 Villebon-Sur-Yvette
tél : 01 64 47 65 38
labo@wessling.fr

WESSLING Lille

78bis rue de la gare
59170 Croix
tél : 03 28 34 23 32
labo@wessling.fr