

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-2411 rév. 17**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :  
*The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :*

**INTERTEK FRANCE**  
N° SIREN : 302607486

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**  
*Fulfils the requirements of the standard*

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :*

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS BIO-ACTIFS  
(MEDICAMENTS, COSMETIQUES, ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS) - PRODUITS  
COSMETIQUES ET PRODUITS D'HYGIENE**  
*CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / BIOCIDES AND HYGIENE  
PRODUCTS (MEDICALS, COSMETICS, ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS) - COSMETIC AND  
HYGIEN PRODUCTS*

réalisées par / *performed by :*

**INTERTEK ANALYSES CHALON**  
**12 RUE ALFRED KASTLER**  
**71530 FRAGNES-LA-LOYERE**  
**FRANCE**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe  
*and precisely described in the attached technical appendix*

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

*Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

*Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **29/11/2023**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/07/2025**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,  
*Pole manager - Biology-Agri-food,*

**Safaa KOBBI ABIL**

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.  
*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).  
*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-2411 Rév 16.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2411 [Rév 16](#).*

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.  
*The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21      Siret : 397 879 487 00031 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 1-2411 rév. 17

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**INTERTEK ANALYSES CHALON**  
**12 RUE ALFRED KASTLER**  
**71530 FRAGNES-LA-LOYERE**  
**FRANCE**

Dans son unité :

- **Microbiologie**
- **LICP et GC**

Elle porte sur :

#### UNITE TECHNIQUE 1 : Microbiologie

##### Portée FLEX1

<b>Produits chimiques et biologiques / Dispositifs médicaux / Analyses microbiologiques</b> (Analyses microbiologiques appliquées aux dispositifs médicaux – LAB GTA 19)			
<b>OBJET</b>	<b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>	<b>PRINCIPE DE LA METHODE</b>	<b>REFERENCE DE LA METHODE</b>
Dispositifs médicaux	Essais des endotoxines bactériennes : Détermination de la concentration en endotoxines bactériennes par l'essai au lysat d'améboocytes de limule (LAL)	Méthode photométrique (colorimétrie cinétique avec recherche d'interférence)	Pharmacopées en vigueur PE 2.6.14 Méthode D
Dispositifs médicaux de type gel miscible en milieu aqueux	Contrôle de la contamination microbienne - Validation de la méthode d'estimation de la population de microorganismes - Essais : application de la méthode validée	Immersion ou élution puis dénombrement par inclusion	NF EN ISO 11737-1

*Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.*

#### UNITE TECHNIQUE 2 : ICP et GC

##### Portée FIXE

<b>Produits chimiques et biologiques / Produits bio-actifs / Analyses physico-chimiques</b>			
<b>OBJET</b>	<b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>	<b>PRINCIPE DE LA METHODE / PRINCIPAUX MOYENS UTILISES</b>	<b>REFERENCE DE LA METHODE</b>
Formulation semi-liquide à base aqueuse : gel de comblement de rides à base d'acide hyaluronique	Détermination de la composition en 1,4-butanediol diglycidyl ether (mg/kg)	Analyse par GC-MS	Méthode interne GC-MO-014

<b>Produits chimiques et biologiques / Produits bio-actifs / Analyses physico-chimiques</b>			
<b>OBJET</b>	<b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>	<b>PRINCIPE DE LA METHODE / PRINCIPAUX MOYENS UTILISES</b>	<b>REFERENCE DE LA METHODE</b>
Cosmétiques : gels douche, shampoings ou matières premières	Détermination de la teneur en 1.4 Dioxane	Dilution ou extraction en milieu aqueux Analyse par HS-GC-MS	Méthode Interne GC-MO-065
Solution aqueuse (eau + tampon salin contenant du glutaraldéhyde)	Détermination de la teneur en glutaraldéhyde	Dilution Dérivation Extraction liquide / liquide Analyse par GC-MS	Méthode Interne GC-MO-074

*Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées.*

### **Portée FIXE**

<b>Produits chimiques et biologiques / Produits cosmétiques et produits d'hygiène / Analyses physico-chimiques</b>			
<b>OBJET</b>	<b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>	<b>PRINCIPE DE LA METHODE</b>	<b>REFERENCE DE LA METHODE</b>
<b>Produits cosmétiques et produits d'hygiène</b> : pâtes sèches, pâtes grasses, rouge à lèvres, solution liquide ou semi-liquide, huile, poudre sèche, vernis	Détermination de la teneur en Arsenic, Cadmium, Mercure, Plomb, Antimoine	<b>Préparation :</b> Voie humide par système ouvert <b>Détection et quantification :</b> ICP-MS	Méthode Interne ICP-MO-010

*Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées.*

# *Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*

Date de prise d'effet : **29/11/2023**    Date de fin de validité : **31/07/2025**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2411 Rév. 16.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21    Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)