

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-7316**

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

**SOLABIA SAS**  
N° SIREN : 316743095

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 / MILIEUX DE CULTURE**  
*CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / CULTURE MEDIA*

réalisées par / *performed by :*

**Laboratoire Contrôle Qualité - BOKAR DIAGNOSTICS**  
**Rue des Quarante Mines**  
**ZAC du THER-ALLONNE BP10245**  
**60002 BEAUVAIS**

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* : **03/04/2024**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/03/2028**

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**

DocuSigned by:  
*Safaa KOBBI ABIL*  
81E5B0ECBF63444...

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)).*

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

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

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 1-7316

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :  
**Laboratoire Contrôle Qualité - BOKAR DIAGNOSTICS**  
**Rue des Quarante Mines**  
**ZAC du THER-ALLONNE BP10245**  
**60002 BEAUVAIS**

Dans son unité :  
**- Laboratoire Contrôle Qualité**

Elle porte sur :

#### Unité technique : Laboratoire Contrôle Qualité

**Portée FIXE :**

<b>PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES / MILIEUX DE CULTURE / Analyses microbiologiques</b> <i>(Contrôle et performance des milieux de culture Agroalimentaire et Eaux – Prêts à l'emploi solides – NF EN ISO 11133)</i>			
<b>OBJET</b>	<b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>	<b>PRINCIPE DE LA METHODE</b>	<b>REFERENCE DE LA METHODE</b>
Milieux de culture Produits prêts à l'emploi <b>SOLIDES</b>	Aspect	Contrôle visuel par rapport aux spécifications attendues <b>Méthode qualitative</b>	Méthode interne PRG-0120
Milieux de culture Produits prêts à l'emploi <b>SOLIDES</b>	pH	Méthode électrochimique <b>Méthode quantitative</b>	Méthode interne MOP-1090
Milieux de culture Produits prêts à l'emploi <b>SOLIDES</b>	Performances microbiologiques - Productivité	Ensemencement d'un organisme cible Observation de l'aspect typique des colonies <b>Méthode qualitative</b>	Méthode interne PRG-0114
Milieux de culture Produits prêts à l'emploi <b>SOLIDES</b>	Performances microbiologiques - Productivité Ratio de productivité	Dénombrement des colonies <b>Méthode quantitative</b>	Méthode interne PRG-0114
Milieux de culture Produits prêts à l'emploi <b>SOLIDES</b>	Performances microbiologiques - Sélectivité	Ensemencement d'un organisme non-cible Présence/absence de colonies <b>Méthode qualitative</b>	Méthode interne PRG-0115

<b>PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES / MILIEUX DE CULTURE / Analyses microbiologiques</b> (Contrôle et performance des milieux de culture Agroalimentaire et Eaux – Prêts à l'emploi solides – NF EN ISO 11133)			
<b>OBJET</b>	<b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>	<b>PRINCIPE DE LA METHODE</b>	<b>REFERENCE DE LA METHODE</b>
Milieux de culture Produits prêts à l'emploi SOLIDES	Performances microbiologiques - Spécificité	Ensemencement d'un organisme non-cible Observation de l'aspect typique des colonies <b>Méthode qualitative</b>	Méthode interne PRG-0116

**Portée FIXE :** le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

**Portée FIXE :**

<b>PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES / MILIEUX DE CULTURE / Analyses microbiologiques</b> (Contrôle et performance des milieux de culture Agroalimentaire et Eaux – Prêts à l'emploi liquides – NF EN ISO 11133)			
<b>OBJET</b>	<b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>	<b>PRINCIPE DE LA METHODE</b>	<b>REFERENCE DE LA METHODE</b>
Milieux de culture Produits prêts à l'emploi LIQUIDES	Aspect	Contrôle visuel par rapport aux spécifications attendues <b>Méthode qualitative</b>	Méthode interne PRG-0120
Milieux de culture Produits prêts à l'emploi LIQUIDES	pH	Méthode électrochimique <b>Méthode quantitative</b>	Méthode interne MOP-1090
Milieux de culture Produits prêts à l'emploi LIQUIDES (tubes, flacons, poches)	Performances microbiologiques - Productivité	Ensemencement d'organismes cibles Lecture d'un trouble <b>Méthode qualitative</b>	Méthode interne PRG-0114

**Portée FIXE :** le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire 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 : **03/04/2024**    Date de fin de validité : **31/03/2028**

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

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)