



Validation des méthodes  
d'analyse

NF148 – Application à l'analyse de l'eau

# Certificat

Certificat N° : **BKR 23/08-06/12**

Décision de reconduction du : **02-06-2020**

Fin de validité : **19-06-2024**

La société :

**SOLABIA SAS**

29 rue Delizy

93698 Pantin Cedex - France

Est autorisée à apposer la marque NF VALIDATION en application des règles générales de la marque NF VALIDATION et des règles de certification NF148 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'analyse de l'eau) pour la méthode d'analyse ci-dessous :

## COMPASS<sup>®</sup> cc Agar

Validée pour le dénombrement des bactéries coliformes  $\beta$ -galactosidase positive  
et des *Escherichia coli*  $\beta$ -glucuronidase positive

Référence(s) de notice  
technique

COMPASS CC\_V6

Cette décision atteste que la méthode d'analyse est certifiée conforme aux normes citées en page 2/2 et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification, tel que spécifié dans le référentiel de certification. Les **caractéristiques certifiées essentielles** sont les « performances analytiques » (linéarité, exactitude, limite de détection...), reportées dans le rapport de synthèse de l'étude de validation, consultable sur le site dédié à la certification <http://nf-validation.afnor.org/>.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur (précédente édition datée du 15-09-2016). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **19 juin 2024**. Il est soumis aux résultats des contrôles périodiques effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF VALIDATION et aux règles de certification NF148 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'analyse de l'eau).



Validation des méthodes  
d'analyse

NF148 – Application à l'analyse de l'eau

# Certificat

Certificat N° : **BKR 23/08-06/12**

Décision de reconduction du : **02-06-2020**

Fin de validité : **19-06-2024**

La méthode d'analyse :

## COMPASS<sup>®</sup> cc Agar

Validée pour le dénombrement des bactéries coliformes  $\beta$ -galactosidase positive  
et des *Escherichia coli*  $\beta$ -glucuronidase positive

Fabriquée sur le site :

**BIOKAR Diagnostics**  
Rue des Quarante Mines  
ZAC de Ther - Allonne - BP10245  
60002 Beauvais Cedex - France

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	<b>NF VALIDATION - Validation des méthodes d'analyse : Application à la microbiologie des eaux.</b> Protocole de validation d'une méthode alternative commerciale par rapport à une méthode de référence. Révision 2 (Mai 2013).
Méthode(s) de référence	<b>NF EN ISO 9308-1</b> (Septembre 2000) : Qualité de l'eau. Recherche et dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et bactéries coliformes. Partie 1 : Méthode par filtration sur membrane. Indice de classement : T90-414.
Domaine d'application	Eaux destinées à la consommation humaine.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Non applicable.

Il est souhaitable d'adresser à AFNOR Certification toute réclamation concernant les performances de la méthode validée.

Le **rapport de synthèse** de l'étude de validation est consultable sur le site <http://nf-validation.afnor.org/>.