



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 : **19-02-2024**

Fin de validité : **19-06-2028**

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[®] cc Agar

Validée pour le dénombrement des bactéries coliformes β -galactosidase positive
et des *Escherichia coli* β -glucuronidase positive

Référence(s) de notice
technique

COMPASS CC_V7

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 04-06-2020). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **19 juin 2028**. 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).



Directeur Général
Julien NIZRI



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 : **19-02-2024**

Fin de validité : **19-06-2028**

La méthode d'analyse :

COMPASS[®] cc Agar

Validée pour le dénombrement des bactéries coliformes β -galactosidase positive
et des *Escherichia coli* β -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	NF VALIDATION - Validation des méthodes d'analyse : Application à la microbiologie des eaux. Protocole de validation d'une méthode alternative commerciale par rapport à une méthode de référence. Révision 2 (Mai 2013).
Méthode(s) de référence	NF EN ISO 9308-1 (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/>.