

ÖKO Europe SAS  
M. Jan Vansinte  
Chemin du Barra, 25  
FR - 15000 AURILLAC  
France

566297, Page 1 / 1

## RAPPORT D'ESSAI

Référence laboratoire : 566297

Date d'édition : 14/08/23


### DONNÉES FOURNIES PAR LE CLIENT

 Vos références : Eau Limal avant filtration  
Référence client : Avec l'ajout de 2mg/l de Fluorures

### DONNÉES FOURNIES PAR LE LABORATOIRE

 Condition de réception : échantillon réfrigéré  
Prélèvement : par vos soins  
Conditions de l'échantillon et de l'emballage : conforme  
Date de réception : 09/08/23  
Date de début d'exécution : 10/08/23  
Date de fin d'exécution : 11/08/23  
Date de validation technique : 11/08/23

## RESULTAT

Analyse	Résultat	Unité	Critère	Méthode	Accrédit. **
Fluorures	1.96	mg/l	≤1.5	Dérivée de l'ISO 15923-2	

## COMMENTAIRE

**Non conforme selon les critères définis d'un commun accord pour les paramètres testés.**

Au moins un paramètre ne respecte pas le critère imposé. L'échantillon est impropre à l'utilisation selon les critères de la DIRECTIVE (UE) 2020/2184 (refonte) et/ou de l'Arrêté Royal du 14 janvier 2002.

\* (ST) : méthode sous-traitée.

\*\* Méthode interne accréditée si le logo est présent. Méthode sous-traitée accréditée si « OUI » est présent.

Les résultats ne concernent que les objets soumis à l'essai. Dans le cas d'un prélèvement par vos soins, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu et le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client.

Les incertitudes de mesures et la description des méthodes sont disponibles sur simple demande.

Lorsqu'une évaluation de la conformité est demandée par rapports à des spécifications (issues de la législation ou du client), l'incertitude de mesure ne sera pas prise en compte.

Ce rapport ne peut être reproduit sans l'autorisation écrite du laboratoire; Seuls les rapports originaux avec en-tête officiel et dûment signés ont valeur légale. La référence à l'accréditation est uniquement autorisée par l'utilisation du rapport.

Julien Pregardien  
Responsable technique



ÖKO Europe SAS  
M. Jan Vansinte  
Chemin du Barra, 25  
FR - 15000 AURILLAC  
France

566298, Page 1 / 1

## RAPPORT D'ESSAI

Référence laboratoire : 566298

Date d'édition : 14/08/23


### DONNÉES FOURNIES PAR LE CLIENT

### DONNÉES FOURNIES PAR LE LABORATOIRE

Vos références : Eau Limal après filtration avec une gourde  
ÖKO d'un litre  
Référence client : Avec l'ajout de 2mg/l de Fluorures

Condition de réception : échantillon réfrigéré  
Prélèvement : par vos soins  
Conditions de l'échantillon et de l'emballage : conforme  
Date de réception : 09/08/23  
Date de début d'exécution : 10/08/23  
Date de fin d'exécution : 11/08/23  
Date de validation technique : 11/08/23

## RESULTAT

Analyse	Résultat	Unité	Critère	Méthode	Accrédit. **
Fluorures	< 0.1	mg/l	≤1.5	Dérivée de l'ISO 15923-2	

## COMMENTAIRE

Conforme selon les critères définis d'un commun accord pour les paramètres testés.

L'ensemble des paramètres testés répond aux critères de la DIRECTIVE (UE) 2020/2184 (refonte) et/ou de l'Arrêté Royal du 14 janvier 2002.

\* (ST) : méthode sous-traitée.

\*\* Méthode interne accréditée si le logo est présent. Méthode sous-traitée accréditée si « OUI » est présent.

Les résultats ne concernent que les objets soumis à l'essai. Dans le cas d'un prélèvement par vos soins, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu et le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client.

Les incertitudes de mesures et la description des méthodes sont disponibles sur simple demande.

Lorsqu'une évaluation de la conformité est demandée par rapports à des spécifications (issues de la législation ou du client), l'incertitude de mesure ne sera pas prise en compte.

Ce rapport ne peut être reproduit sans l'autorisation écrite du laboratoire; Seuls les rapports originaux avec en-tête officiel et dûment signés ont valeur légale. La référence à l'accréditation est uniquement autorisée par l'utilisation du rapport.

Julien Pregardien  
Responsable technique

