

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

588184, Page 1 / 1

RAPPORT D'ESSAI

Référence laboratoire : 588184

Date d'édition : 03/01/24

DONNÉES FOURNIES PAR LE CLIENT

Vos références : Eau de ville de Ronquière avant filtration

DONNÉES FOURNIES PAR LE LABORATOIRE

 Condition de réception :
Prélèvement : par vos soins
Conditions de l'échantillon et de l'emballage : conforme
Date de réception : 07/12/23
Date de début d'exécution : NR
Date de fin d'exécution : 03/01/24
Date de validation technique : 03/01/24

RESULTAT

Analyse	Résultat	Unité	Critère	Méthode	Accrédit. **
PFAS	voir annexe	µg/l		(ST)*	OUI

* (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



588184 - Eau de ville de Ronquière avant filtration
PFAS

Paramètre	Résultat	Unité
Acide Perfluoro Decane Sulfonique (PFDS)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	0.019	µg/l
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorodecanoïque (PFDA)	< 0.010	µg/l
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnA)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorododecanoïque (PFDoA)	< 0.010	µg/l
Acide Perfluorobutanoïque (PFBA)	0.012	µg/l
Acide perfluoropentane (PFPeA)	< 0.010	µg/l
Acide Perfluorotridecane (PFTrA)	< 0.010	µg/l
Sulfonate de perfluoroheptane (PFHpS)	< 0.010	µg/l
Acide sulfonique de perfluorooctane	< 0.010	µg/l
Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS)	0.020	µg/l
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	0.012	µg/l
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	< 0.010	µg/l
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorotridecane sulfonique	< 0.010	µg/l
total PFC (20) compounds excl. LOQ	0.063	µg/l

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

588185, Page 1 / 1

RAPPORT D'ESSAI

Référence laboratoire : 588185

Date d'édition : 03/01/24

DONNÉES FOURNIES PAR LE CLIENT

Vos références : Eau de ville de Ronquières après filtration

DONNÉES FOURNIES PAR LE LABORATOIRE

 Condition de réception :
Prélèvement : par vos soins
Conditions de l'échantillon et de l'emballage : conforme
Date de réception : 07/12/23
Date de début d'exécution : NR
Date de fin d'exécution : 03/01/24
Date de validation technique : 03/01/24

RESULTAT

Analyse	Résultat	Unité	Critère	Méthode	Accrédit. **
PFAS	< 0.010	µg/l		(ST)*	OUI

* (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



588185 - Eau de ville de Ronquières après filtration
PFAS

Paramètre	Résultat	Unité
Acide Perfluoro Decane Sulfonique (PFDS)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	< 0.010	µg/l
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorodecanoïque (PFDA)	< 0.010	µg/l
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnA)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorododecanoïque (PFDoA)	< 0.010	µg/l
Acide Perfluorobutanoïque (PFBA)	< 0.010	µg/l
Acide perfluoropentane (PFPeA)	< 0.010	µg/l
Acide Perfluorotridecane (PFTrA)	< 0.010	µg/l
Sulfonate de perfluoroheptane (PFHpS)	< 0.010	µg/l
Acide sulfonique de perfluorooctane	< 0.010	µg/l
Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS)	< 0.010	µg/l
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	< 0.010	µg/l
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	< 0.010	µg/l
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	< 0.010	µg/l
Acide perfluorotridecane sulfonique	< 0.010	µg/l
total PFC (20) compounds excl. LOQ	not calculable	µg/l