

Laboratoire d'Analyses et de Contrôles Environnementaux, Toxicologiques & Agro-alimentaires

RTBF M. Emmanuel Morimont

RAPPORT D'ESSAI

552605, Page 1 / 1 Référence laboratoire : 552605

Date d'édition: 06/06/23

DONNÉES FOURNIES PAR LE CLIENT

Vos références : RTBF - 9 oeuf - Prélevé le 23/05/2023

DONNÉES FOURNIES PAR LE LABORATOIRE

Condition de réception : Prélèvement : par vos soins

Conditions de l'échantillon et de l'emballage : conforme

Date de réception : 25/05/23

Date de début d'éxécution : 25/05/23 Date de fin d'éxécution : 06/06/23 Date de validation technique : 06/06/23

ANALYSES CHIMIQUES

Analyse	Résultat		Unité	Critère	Méthode	Accrédit. **
PFAS (4)		1.08	μg/kg		(ST)* LC/MS-MS	OUI

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



^{* (}ST): méthode sous-traitée.

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



Laboratoire d'Analyses et de Contrôles Environnementaux, Toxicologiques & Agro-alimentaires

552605 - RTBF - 9 oeuf - Prélevé le 23/05/2023

Paramètre	Résultat	Unité
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	0.146 (± 0.044)	μg/kg
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)	0.763 (± 0.229)	μg/kg
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	0.172 (± 0.052)	μg/kg
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	< 0.100	μg/kg
Somme PFOS / PFOA / PFNA / PFHxS	1.08 (± 0.32)	μg/kg