

Bruz, le 14/12/2020

Objet : Rapports d'essais

Monsieur,

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-après vos rapports d'essais correspondant aux échantillons que vous nous avez fait parvenir pour analyses radiologiques le 26/10/2020.

Nous vous remercions pour la confiance que vous nous accordez et restons à votre entière disposition pour de plus amples informations.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.



Laboratoire agréé par l'Autorité de sûreté nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement - portée détaillée de l'agrément disponible sur le site Internet de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

+33 (0)2 23 50 13 80

eichromlab@eichromlab.com - www.eichromlab.com

SAS au capital de 121 000 euros - SIRET 830 988 721 00015
APE 7120 B - TVA Intra-Communautaire : FR 21 830 988 721



Laboratoire agréé par l'Autorité de sûreté nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement - portée détaillée de l'agrément disponible sur le site Internet de l'Autorité de sûreté nucléaire.

 Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

RAPPORT D'ESSAIS N° 20-04213-12999

Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à essais

Code client : LAB312 - N° commande :	Date de prélèvement : 28/09/21
Référence échantillon : OEUFS	Lieu de prélèvement : Poiseul La Grange (21)
Matrice : ALIMENTAIRE / Œufs	Date de réception : 26/10/20

Paramètre	Méthode	Unité	Résultat	Incertitude absolue (k=2)	Limite de Détection (LD)	Date de préparation	Date de mesure
EMETTEURS BETA							
H-3 Libre	NF M60-325	Bq.kg ⁻¹	< LD		9	23/11/2020	24/11/20
H-3 Lié	XP NF M60-824	Bq.kg ⁻¹	< LD		19	25/11/2020	28/11/20

Remarques : Les résultats sont exprimés en Bq/kg frais (tritium lié) et en Bq/L d'eau de dessiccation (tritium libre).

Edité à Bruz, le 14/12/2020