



Eurofins Eichrom Radioactivité
Campus de Ker Lann - Parc de Lormandière
Rue Maryse Bastié - Bât. C
35170 Bruz - France

Bruz, le 02/12/2020

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 02/10/2020.

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° 20-03800-11694

Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à essais

Code client : LAB312 - N° commande :	Date de prélèvement : 28/09/20
Référence échantillon : POIS CHICHES	Lieu de prélèvement : Poiseul La Grange (21)
Matrice : ALIMENTAIRE / Aliment	Date de réception : 02/10/20

Paramètre	Méthode	Unité	Résultat	Incertitude absolue (k=2)	Limite de Détection (LD)	Date de préparation	Date de mesure
EMETTEURS BETA							
H-3 Libre	XP NF M60-824	Bq.L ⁻¹	< LD		9	17/11/2020	19/11/2020
H-3 Lié	XP NF M60-824	Bq.kg ⁻¹	< LD		43	26/10/2020	28/10/2020

* : l'incertitude relative est exprimée entre 0 et 1 et sans unité (Ex : 0,25 signifie 25 %). ** $\alpha = \beta = 2,5\%$

Observations générales :

L'échantillon a été réceptionné frais.

Commentaires et alertes :

Les résultats sont exprimés en Bq/kg frais pour le tritium lié et Bq/L d'eau de dessiccation pour le tritium libre.



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.

SEIVA Environnement
M. CATHERINE SAUT
MAISON DES ASSOCIATIONS
BOITE FF4
21068 DIJON CEDEX
France

RAPPORT D'ESSAIS N° 20-03800-11695

Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à essais

Code client : LAB312 - N° commande :	Date de prélèvement : 28/09/22
Référence échantillon : POMMES	Lieu de prélèvement : Frénois (21)
Matrice : ALIMENTAIRE / Aliment	Date de réception : 02/10/20

Paramètre	Méthode	Unité	Résultat	Incertitude absolue (k=2)	Limite de Détection (LD)	Date de préparation	Date de mesure
EMETTEURS BETA							
H-3 Libre	XP NF M60-824	Bq.L ⁻¹	11,3	4,3	7,5	24/11/2020	24/11/2020
H-3 Lié	XP NF M60-824	Bq.kg ⁻¹	< LD		16	26/10/2020	28/10/2020

* : l'incertitude relative est exprimée entre 0 et 1 et sans unité (Ex : 0,25 signifie 25 %). ** $\alpha = \beta = 2,5\%$

Observations générales :

L'échantillon a été réceptionné frais.

Commentaires et alertes :

Les résultats sont exprimés en Bq/kg frais pour le tritium lié et Bq/L d'eau de dessiccation pour le tritium libre.