

Demande d'analyse Mycotoxines

Vos interlocuteurs LABOCEA :

Eric MARENGUE
 Responsable du service Micropolluants Organiques (MPO)
 Mail : Eric.MARENGUE@labocea.fr – Tél : 02 96 01 37 47

Axelle LARUE Tél : 02.96.01.37.86 /
 Gurvan LE PIVERT Tél : 02.96.01.38.44
 Responsable technique gestion
 Mail : clientschromato22@labocea.fr

Merci de compléter ce document et de l'envoyer à LABOCEA accompagné de votre ou vos échantillon(s), à l'adresse suivante :

LABOCEA – 7, rue du Sabot – CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN

DEMANDE PAR NOM :

Société ou organisme :

Lieu-dit / Rue :

Commune : Code postal :

Tél. : Mail 1 :

Mail 2 :

PRELEVE : N° Exploitation :

Nom / Société :

Lieu-dit / Rue :

Commune : Code postal :

Tél. : Mail 1 :

Mail 2 :

FACTURE : Raison sociale ou Nom, Prénoms :

Lieu-dit / Rue :

Commune : Code postal :

Tél. : Mail 1 :

Mail 2 :

RESULTATS

PRELEVE DEMANDEUR FACTURE

Duplicata à :

Nom / Société :

Lieu-dit / Rue :

Commune : Code postal :

Tél. : Mail 1 :

Mail 2 :

RENSEIGNEMENTS ECHANTILLONS REFERENCES :

Etat de l'échantillon : Granulé Miette Farine
 Soupe Poudre Liquide

Conditionnement : Silo Vrac Sac

Usage : Concentré simple Aliment fini Aliment allaitement
 Complémentaire azoté Matière première CMV, AMV

Utilisation : Espèce animale : Stade :

 Production (œuf, lait, viande...) :

Nature : Composé complet Céréales Produits céréaliers Liquide Produits laitiers
 Légumineuses, protéagineux Oléagineux Produits minéraux Mélasse Corps gras

Date de prélèvement : / / **Quantité prélevée :**

Observations :

ECHANTILLONS Nombre :

Transmis à LABOCEA le :

Par **NOM :** **PRENOM :**

Bon pour accord **Visa :**

Date :

RESERVE A LABOCEA

Transmis par : Client Navette Poste Autre

Contrôle de réception : RAS Anomalie

Saisi par :

Conclu le : Par :

Diagnostic mycotoxines

- ✓ *Pour tout type de demande, un diagnostic complet est réalisé. Nous analyserons toutes les molécules ci-dessous et vous rendrons l'ensemble des résultats, mais seules les molécules présentes dans l'échantillon (c'est-à-dire celles dont la concentration est supérieure à notre limite de notification) vous seront facturées (nous consulter pour davantage de renseignements).*
- ✓ *Notre accréditation ne concerne pas tous les types d'échantillons.*

Mycotoxines de champs

Famille des TRICHOTHECENES de type A

DAS ou Diacétoxyscirpénol **COFRAC**
15 monoacétoxyscirpénol (MAS) (métabolite de la DAS) **COFRAC**
T-2 toxine **COFRAC**
HT-2 (métabolite de la T-2 toxine) **COFRAC**
T-2 Tétraole (métabolite de la T-2 Toxine) **COFRAC**
T-2 Triol (métabolite de la T-2 Toxine) **COFRAC**

Famille des TRICHOTHECENES de type B

Déoxynivalénol ou DON (ou "vomitoxine") **COFRAC**
Déoxynivalénol-3-Glucoside (DON3G)
(Mycotoxine masquée liée à un sucre)
15 ac DON ou 15-O-acetylDéoxynivalénol **COFRAC**
3 ac DON ou 3-acetylDéoxynivalénol **COFRAC**
Dé-époxy Déoxynivalénol (DOM-1) (métabolite de la DON) **COFRAC**
Fusarénone X **COFRAC**
Nivalénol **COFRAC**

Famille ZEARALENONE et métabolites

alpha Zéaralanol **COFRAC**
alpha Zéaralénol **COFRAC**
béta Zéaralanol **COFRAC**
béta Zéaralénol **COFRAC**
Zéaralénone **COFRAC**

Famille des FUMONISINES

Fumonisine B1 **COFRAC**
Fumonisine B2 **COFRAC**
Fumonisine B3
Somme des Fumonisines B1 + B2

Autres

Moniliformine

Mycotoxines de conservation / stockage

Famille des OCHRATOXINES

Ochratoxine A **COFRAC**
Ochratoxine B **COFRAC**
Ochratoxine Alpha (métabolite de l'Ochratoxine A) **COFRAC**

Famille des AFLATOXINES

Aflatoxine B1 **COFRAC**
Aflatoxine B2 **COFRAC**
Aflatoxine G1 **COFRAC**
Aflatoxine G2 **COFRAC**

Famille des TOXINES TREMORGENES

Verruculogen **COFRAC**

Autres molécules

Acide cyclopiazonique **COFRAC**
Citronine **COFRAC**
Patuline **COFRAC**
Stérigmatocystine **COFRAC**

Mycotoxines de champs et de conservation / stockage

Famille des ALCALOIDES de l'ERGOT

Ergocornine
Ergocristine
Ergocryptine
Ergométrine
Ergosine
Ergotamine

Famille des ALTERNARIA Sp

Acide tenuazonique **COFRAC**

Quantité d'échantillon recommandée à fournir au laboratoire :

- Aliments pour animaux : 500 g
- Matières premières, céréales, légumineuses, petites graines oléagineuses, mélasses liquides, fourrages, ensilages : 1000 g
- Oléagineux (graines et fruits) comme le tournesol, soja : 2000 g

Vos remarques :

.....

.....

.....

.....

.....