



Agence fédérale
pour la Sécurité
de la Chaîne alimentaire

Laboratoire

WTC III
Boulevard Simon Bolivar, 30
B-1000 Bruxelles
Tél. 02 208 49 78
Fax 02 208 49 75

info@afsca.be
www.afsca.be

Aux laboratoires agréés

Correspondant : Rudi Vermeylen
Téléphone : 02/208 49 80
E-mail : rudi.vermeylen@favv.be
Votre lettre du Vos références Nos références Annexes Date
135830 02/08/2006

Objet : Programme de contrôle/plan d'analyses 2006 : complément

Cher,

Vous trouverez dans le fichier Excel ci-joint une complément du programme de contrôle / plan d'analyse 2006 pour lequel l'AFSCA fera appel aux laboratoires agréés. Le fichier est construit de la manière suivante :

PtypeNI : le(s) paramètre(s) à analyser en néerlandais

PtypeFr : le(s) paramètre(s) à analyser en français

MtypeNI : la matrice sur laquelle l'analyse doit être effectuée en néerlandais

MtypeFr : la matrice sur laquelle l'analyse doit être effectuée en français

Législation: la législation d'application concernant la programmation

Type d'échantillonnage:

Nombre fixé: le nombre d'échantillons, qui se trouve dans la colonne suivante (NOMBRE), qui seront prélevés sur l'année entière estimé pour minimum 90%

Nombre: le nombre d'échantillons qui sont prévus ou estimés.

Mémo/Opmerking : information sur la programmation

IDDGLABO : numéro de code attribué à la programmation spécifique

Les champs suivants doivent être remplis par le labo:

Mogelijk (Possible): le labo remplit ici s'il veut entrer en compte pour la programmation pour effectuer les analyses. Cela se fait en remplaçant le chiffre 0 par le chiffre 1.

LOD et LOQ: le labo remplit ici le LOD et le LOQ en rapport avec l'analyse, si cela est d'application. S'il y a plusieurs paramètres analyses, une page Excel doit être ajoutée avec comme titre, le numéro de code IDDGLABO sur l'application, dans laquelle les LOD et LOQ sont mentionnés pour tous les paramètres différents.

Bevestiging of screening of beide (Confirmation ou screening ou les deux): ici le labo doit indiquer s'il peut seulement effectuer le screening (S), ou s'il peut seulement effectuer la confirmation (C) ou les deux méthodes (B) sont disponibles.

Analysetijd (Durée d'analyse): le laboratoire doit remplir ici quelle est la durée d'analyse en situations normales, non urgentes.

Prijs per analyse (Prix par analyse) : le laboratoire doit remplir ici le prix COMPLET par analyse, quel que soit le nombre d'échantillons, un prix unique donc. Dans ce prix unique tout doit être compris (coût d'analyse, coût de dossier...). Les seuls qui ne doivent pas se trouver dans ce prix unique sont les coûts de ramassage des échantillons. Ceux-ci sont comptabilisés à part comme mentionné sur le document du dispatching.

Si le laboratoire dispose toutefois de plusieurs méthodes pour le screening et la confirmation, et donc plusieurs prix, les prix doivent être complétés dans les colonnes suivantes.

Prijs per analyse screening (Prix par analyse pour screening) : le laboratoire doit remplir ici le prix COMPLET par analyse, quel que soit le nombre d'échantillons, un prix unique donc. Dans ce prix unique tout doit être compris pour le screening (coût d'analyse, coût de dossier...). Les seuls qui ne doivent pas se trouver dans ce prix unique sont les coûts de ramassage des échantillons. Ceux-ci sont comptabilisés à part comme mentionné sur le document du dispatching.

Prijs per analyse bevestiging (Prix par analyse pour confirmation) : le laboratoire doit remplir ici le prix COMPLET par analyse, quel que soit le nombre d'échantillons, un prix unique donc. Dans ce prix unique tout doit être compris pour la confirmation d'une analyse (coût d'analyse, coût de dossier...). Les seuls qui ne doivent pas se trouver dans ce prix unique sont les coûts de ramassage des échantillons. Ceux-ci sont comptabilisés à part comme mentionné sur le document du dispatching.

Gebruikte methode(s) (Méthode utilisée) : le labo doit indiquer ici les méthodes utilisées (ex NF-V-08-055)

Accreditatie (Accréditation): le labo doit compléter s'il est accrédité pour les analyses demandées sur les matrices données. Si l'accréditation n'est pas encore existante, le labo doit indiquer s'il est prêt à obtenir cette accréditation et si oui quand.

Opmerking labo (Remarque labo): Ici le labo peut ajouter une remarque concernant la programmation

De plus le laboratoire doit être prêt à aller chercher les échantillons dans le centre de dispatching le plus proche et de rapporter suivant les procédures existantes.

La DG LABORATOIRES fera un choix de labo(s) pour l'année 2006 par programmation sur bases des réponses obtenues.

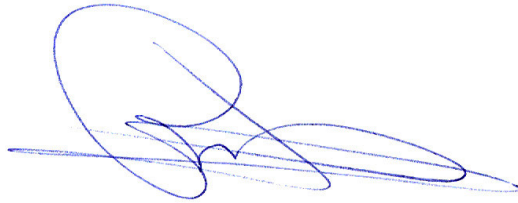
Si un labo est choisi, il est normalement prévu que le labo peut attendre de 80% à 100 % des échantillons.

Si l'Agence trouve toutefois nécessaire de garder plusieurs laboratoires à disposition pour une analyse déterminée, des contacts seront pris avec tous les candidats pour donner un pourcentage concret estimé par candidat.

Si un laboratoire n'est pas disposé à collaborer à ce plan d'analyse, cela n'aura aucune répercussion sur la réception et l'agrément des autres missions que le labo effectue en ce moment pour l'Agence.

Pour que leur fichier puisse être pris en compte, les laboratoires doivent le transmettre dûment complété par mail pour le 24 août au plus tard, à l'attention de notre correspondant.

Sincères Salutations

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Geert De Poorter
Directeur generaal