

CIRCUIT D'ESSAIS D'APTITUDE

44b – HAP DANS L'AGRO-ALIMENTAIRE

Planning prévisionnel : 5 essais par campagne

Septembre	✓ Octobre	Novembre	✓ Décembre	Janvier
✓ Février	Mars	✓ Avril	✓ Mai	Juin



Nombre de produits par distribution : 1

Conditionnement : Flacon de polypropylène ou sac aluminium.

Nature des échantillons : Poudre de lait, viande fumée, poisson, graisses animales, café moulu, café moulu, céréales, huile raffinée, huile brute de pépins de raisin, chorizo.

Principaux paramètres

↪ **Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques** : Anthracène, benzo(a)anthracène, benzo(a)pyrène, benzo(b)fluoranthène, benzo(g,h,i)fluoranthène, benzo(ghi)perylène, benzo(k)fluoranthène, chrysène, dibenzo(ah)anthracène, fluoranthène, indéno(123)pyrène, phénanthrène, pyrène, 5—méthyl-chrysène, dibenzo(a,e)pyrène, dibenzo(a,h)pyrène, dibenzo(a,i)pyrène, dibenzo(a,l)pyrène .

Commentaire : 3 matrices sont susceptibles d'être communes avec l'option PCB.

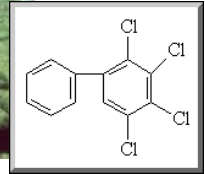
Note : Les informations contenues dans cette fiche sont susceptibles d'être modifiées au cours de la campagne suite à des décisions de la commission, du groupe technique ou du Président.

Date de création du circuit 2001

Population moyenne de participants 15 dont 7 à l'international

Bipea - Bureau Inter Professionnel d'Etudes Analytiques
6 à 14, avenue Louis Roche F-92230 GENNEVILLIERS

Tel. : +33 (1)-47-33-54-60 - Fax : +33 (1)-40-86-92-59 - Email : contact@bipea.org



PROFICIENCY TESTING SCHEME

44b – PAH IN AGRI-FOOD DOMAIN

Planning : 5 tests per annual series

September	✓ October	November	✓ December	January
✓ February	March	✓ April	✓ May	June



Number of products per round : 1

Packaging : Polypropylene flask or aluminium bag.

Nature of samples : Milk powder, fish, smoked meat , cereals, chorizo, animal fats, milled coffee, refined oil, crude grape seed oil.

Parameters :

↪ **Polycyclic Aromatic Hydrocarbons :** anthracene, benzo(a)anthracene, benzo(a)pyrene chrysene, benzo(b)fluoranthene, benzo(ghi)perylene, benzo(k)fluoranthene, dibenzo(ah)anthracene, fluoranthene, indeno(123cd)pyrene, phenanthrene, pyrene, methyl-5-chrysene, dibenzo(a,e)pyrene, dibenzo(a,h)pyrene, dibenzo(a,i)pyrene, dibenzo(a,l)pyrene.

Comments : 3 matrices are likely to be common with the PCB option.

Note: The information mentioned in that form could be modified during annual series after decisions from Committee, technical group or President.

Date of founding 2001

Approximate participant population 15 including 7 abroad

Bipea - Bureau Inter Professionnel d'Etudes Analytiques
6 à 14, avenue Louis Roche F-92230 GENNEVILLIERS

Tel. : +33 (1)-47-33-54-60 - Fax : +33 (1)-40-86-92-59 - Email : contact@bipea.org