



CIRCUIT EXPERIMENTAL D'ESSAIS D'APTITUDE

62 – PRODUITS AROMATIQUES

Planning prévisionnel : 4 essais par campagne

<i>Septembre</i>	<i>Octobre</i>	<i>Novembre</i>	<i>Décembre</i>	✓ <i>Janvier</i>
✓ <i>Février</i>	✓ <i>Mars</i>	✓ <i>Avril</i>	<i>Mai</i>	<i>Juin</i>



Nombre de produits par distribution : 1

Conditionnement : Echantillons de 100 g en sac aluminium sous vide (Arôme sur poudre), échantillons de 10 à 60 g en flacon verre (extrait, huile essentielle) ou de 30 ml en flacon verre (Arôme liquide).

Nature des échantillons : Huile essentielle de lavande non stabilisée, arôme liquide de fève de tonka sur base alcool, extrait, arôme sur poudre.

Principaux paramètres

- ↺ Densité à 20°C/20°C,
- ↺ Indice de réfraction à 20°C,
- ↺ Pouvoir rotatoire,
- ↺ Point éclair,
- ↺ Indice de peroxyde,
- ↺ Indice d'acide,
- ↺ Composés spécifiques (Coumarine, Vanilline...),
- ↺ Ethanol,
- ↺ Eau,
- ↺ Charge aromatique,
- ↺ Résidu de solvant (selon extrait)
- ↺ Support de fabrication (selon produit).

Commentaires :

La liste des paramètres est définie en fonction de chaque produit et de ses caractéristiques.

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 2009

Population moyenne de participants

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



EXPERIMENTAL PROFICIENCY TESTING SCHEME

62 – AROMATIC PRODUCTS

Planning : 4 tests per annual series

<i>September</i>	<i>October</i>	<i>November</i>	<i>December</i>	✓ January
✓ February	✓ March	✓ April	<i>May</i>	<i>June</i>



Number of products per round : 1

Packaging : Samples of 100 g in aluminium bag under vacuum (Aroma on powder), samples from 10 to 60 g in glass flask (extract, essential oil) or of 30 ml in glass flask (Liquid aroma).

Nature of samples : Essential oil of non stabilized lavender, liquid aroma of tonka bean on alcoholic base, extract, aroma on powder.

Main parameters

- ↯ Relative density at 20°C/20°C,
- ↯ Refractive index at 20°C,
- ↯ Optical rotation,
- ↯ Flash point,
- ↯ Peroxide value,
- ↯ Acid value,
- ↯ Specific compounds (Coumarin, Vanillin, etc.),
- ↯ Ethanol,
- ↯ Moisture content,
- ↯ Flavour loading,
- ↯ Solvent wastes (depending on extract),
- ↯ Carrier (depending on product).

Comments : The list of parameters depends on each product and its characteristics.

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

Date of creation 2009

Approximate participant population.....

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