



CIRCUIT D'ESSAIS D'APTITUDE

39 - VINS DE LIQUEUR

Planning prévisionnel : 6 essais par campagne

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



Nombre de produits par distribution : 1

Conditionnement : Échantillon en bouteille de 75 cl.

Nature des échantillons : Porto Ruby, Porto Tawny, Porto Late Bottled Vintage, Porto Blanc (sec, doux ou extra doux).

Principaux paramètres

- ↺ Masse volumique, titre alcoométrique volumique
- ↺ pH, acidité volatile, acidité totale
- ↺ Anhydride sulfureux, libre, anhydride sulfureux total
- ↺ Sucres réducteurs totaux
- ↺ Méthanol
- ↺ Cuivre, calcium
- ↺ Fer
- ↺ Densité optique (420, 520, 620, 280 nm).

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..... 2000

Population moyenne de participants..... 13 dont 11 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

39 - LIQUEUR WINES

Planning: 6 tests per annual series

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



Number of products per round: 1

Packaging: Sample in 0.75 liter bottle.

Nature of samples: Porto Ruby, Porto Tawny, Porto Late Bottled Vintage, White Porto (dry, sweet or extra-sweet).

Main parameters

- ↺ Density, alcohol strength
- ↺ pH, volatile acidity, total acidity, free and total SO₂, ashes, ashes alkalinity
- ↺ Total reducing sugars
- ↺ Methanol
- ↺ Copper, calcium
- ↺ Iron
- ↺ Optic density (420, 520, 620, 280 nm).

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

Date of founding 2000

Approximate participant population..... 13 including 11 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