



CIRCUIT D'ESSAIS D'APTITUDE

58a - ALCOOLS DESHYDRATES

Planning prévisionnel : 7 essais par campagne

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



Nombre de produits par distribution : 1

Conditionnement : 1 échantillon de 1 L en flacons ambrés

Nature des échantillons : Alcools déshydratés.

Principaux paramètres

- ↺ Masse volumique, Titre alcoométrique brut, Acidité totale, Teneur en eau, Cuivre
- ↺ Extrait sec, Acétaldéhyde, Acétal, Aldéhyde, Esters, Méthanol, Ethanol, butanol-2, butanol-1, méthyl-2 propanol-1, propanol-1, Propénol, méthyl-2 butanol-1, méthyl-3 butanol-1, méthyls butanol-1
- ↺ Aspect
- ↺ Sulfates, phosphore, chlorures, soufre
- ↺ Benzène, cyclohexane, Conductivité

Commentaires :

Chaque envoi est composé d'un alcool brut ou déshydraté (1L) et d'1 alcool neutre (1L pour les analyses + 250 mL pour la dégustation).

Tous les échantillons sont dopés sauf ceux destinés à la dégustation et aux analyses UV.

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 2008

Population moyenne de participants 17 dont 4 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

58a - DEHYDRATED ALCOHOLS

Planning : 7 tests per annual series

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



Number of products per round : 1

Packaging : 1 sample of 1 L in amber bottle.

Nature of samples : Dehydrated alcohols

Main parameters

- ↔ Density, True or apparent alcoholic strength, Total acidity, water content, Copper dry extract, Acetaldehyde, acetal, aldehydes, esters, Methanol, Ethanol, 2-butanol, 1-butanol, 2-methyl 1-propanol, 1-propanol, Propenol, 2-methyl 1-butanol, 3-methyl 1-butanol, methyls 1-butanol
- ↔ Aspect
- ↔ Sulphates, phosphorus, chlorides, sulphur
- ↔ Benzene, cyclohexane, Conductivity.

Comments :

Additional parameters may be suggested according to the nature of samples.
All samples are doped excepted those intended for tasting and optic densities.

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

Date of founding 2008

Approximate participant population 17 including 4 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