



CIRCUIT D'ESSAIS D'APTITUDE

48b – EAUX – Hydrocarbures

Planning prévisionnel : 6 essais par campagne

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



Nombre de produits par distribution : de 1 à 2

Conditionnement : Verre brun (1L — 40mL pour les hydrocarbures volatils)

Nature des échantillons : Eaux d'alimentation, eaux résiduaires et solution étalon et/ou de préparation.

Principaux paramètres

↪ Hydrocarbures, indice d'hydrocarbure.

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 2004

Population moyenne de participants 36 dont 4 à l'international

Bipea - Bureau InterProfessionnel 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

Circuit accrédité par le COFRAC sous le référentiel LAB CIL REF 02 (1-1495 - Portée sur demande)



PROFICIENCY TESTING SCHEME

48b – WATERS : Hydrocarbons

Planning : 6 tests per annual series

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



Number of products per round : from 1 to 2

Packaging : brown bottles (of 1L and 40mL for volatile hydrocarbons)

Nature of samples : Feed waters, waste waters and solution standard and/or of preparation.

Main parameters

↪ Hydrocarbons, hydrocarbon index.

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

Date of founding 2004

Approximate participant population 36 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

P.T.Schemes accredited by Cofrac under reference frame LAB CIL REF 02 (n°1-1495 - Scope on request)