

**CIL 32g – Éléments Traces dans les jus de fruits**NOUVEAUTE 2020-2021 :
ESSAI EXPERIMENTAL

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous annoncer le lancement d'un nouveau programme d'essai interlaboratoires :

32g – Éléments Traces dans les jus de fruits

Les détails techniques et pratiques de cet essai figurent ci-dessous :

Circuit		Eléments Traces dans les jus de fruits
Planning		1 essai en février 2021
Matrice		1 échantillon de Jus de fruits (200 g – envoi congelé)
Paramètres	Niveaux de dopage (en µg/kg)	Méthodes
Matière sèche	-	Absorption atomique flamme, Absorption atomique Electrothermie, Absorption atomique Génération d'hydrure, ICP-MS, ICP-Optique, Colorimétrie, Absorption atomique Vapeur froide, Fluorescence atomique, Absorption Atomique Système à amalgamation.
Aluminium	<i>non dopé</i>	
Arsenic	50 - 250	
Cadmium	15 - 50	
Chrome	100 - 1000	
Cobalt	200 - 3000	
Cuivre	<i>non dopé</i>	
Etain	5000 - 250000	
Fluor	15000 - 750000	
Iode	500 - 5000	
Mercure	15 - 250	
Manganèse	50 - 500	
Molybdène	500 - 5000	
Nickel	100 - 1000	
Plomb	50 - 250	
Sélénium	100 - 2000	
Titane	500-5000	
Date limite d'inscription	1^{er} février 2021	
Envoi des échantillons	8 février 2021	
Date limite de rendu des résultats	4 semaines à partir de la date d'envoi des échantillons	
Prix HT « zone France » incluant les frais de port	147 € (pour les pays hors France, merci de nous contacter pour vous établir un devis information@bipea.org)	

Pour participer à cet essai ou pour recevoir des informations complémentaires, merci de nous contacter.

Cordialement,

Sabrina HELLALI
Responsable Marketing et Commerciale
+33 1 40 05 26 42
information@bipea.org
www.bipea.org