



De nouvelles accréditations COFRAC pour MicroPolluants Technologie SA

Centre d'expertise dédié à l'analyse de traces et d'ultra-traces, le laboratoire MicroPolluants Technologie SA met plus particulièrement son savoir-faire et son expérience analytique au service de l'environnement et de l'agroalimentaire. La fiabilité de ses compétences techniques est confortée par une politique qualité rigoureuse, validée par de nombreux agréments et accréditations. Au cœur de son actualité justement : quinze nouvelles accréditations COFRAC !

Plus de 10 ans d'expérience...

Créé en 1998 par Adam HACHIMI - docteur en chimie, élu Meilleur Chercheur de l'année 2004 -, MicroPolluants Technologie est un laboratoire spécialisé dans la détection, l'identification moléculaire et la quantification de traces de polluants organiques et inorganiques. Son expertise s'applique à tous types de matrices et répond aux préoccupations grandissantes de l'industrie et des collectivités en matière de protection de l'environnement, de qualité et de sécurité alimentaire.

Parmi les principaux polluants recherchés figurent les dioxines et furanes, les PCB (Polychlorobiphényles), les HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques), les composés organiques volatils et semi-volatils,

MATRICES	ANALYTES	TECHNIQUE	METHODE	PROGRAMME
Aliments gras et non gras, Aliments pour animaux	PCB	HRGC/HRMS	EPA 1668	Hors programme
Aliments gras et non gras, Aliments pour animaux	PCB type Dioxine	HRGC/HRMS	EPA 1668	Hors programme
Aliments non gras, Aliments pour animaux	PCDD	HRGC/HRMS	EPA 1613	Hors programme
Aliments gras et non gras	Mercuré	AFS	NF EN ISO 17852 (T90-139)	Programme 99-3
Sols, Boues, Sédiments	PCB	HRGC/HRMS	EPA 1668	Hors programme
Sols, Boues, Sédiments	PCB type Dioxine	HRGC/HRMS	EPA 1668	Hors programme
Sols	Hydrocarbures C10 à C40	GC/FID	ISO 16703	Programme 134
Sols	Mercuré	AFS	NF ISO 16772 (X 31-432)	Programme 134
Sols	Arsenic et Zinc	ICP/AES	NF EN ISO 11885 (T 90-136)	Programme 134
Eaux douces et résiduaires	PCB	HRGC/HRMS	ISO 17858	Hors programme
Eaux douces et résiduaires	Pcb type Dioxine	HRGC/HRMS	ISI 17858	Hors programme
Eaux douces et résiduaires	Indice hydrocarbure	GC/FID	NF EN ISO 9377-2 (T 90-150)	Programme 100-1
Emission de sources fixes	Mercuré	AFS	NF EN 13211 (X 43-336) et NF EN ISO 17852 (T 90-139)	LAB REF 22
Emission de sources fixes (filtre)	Acide Fluorhydrique (HF)	Ionométrie	NF X 43-304	LAB REF 22
Emission de sources fixes (solutions d'absorption et de rinçage)	Acide Fluorhydrique (HF)	Cl ou ionométrie	NF X 43-304	LAB REF 22

SERIE OMEGA

Multipliez les longueurs d'onde avec la gamme OMEGA

- Lecteur de plaques tout format
- Spectre complet d'absorbance <1 sec / puits
- Résolution spectrale de 1 nm
- Aucune présélection de filtres
- 2 injecteurs indépendants
- Sensibilité et flexibilité incomparables
- Modes de mesure: Absorbance UV/Vis, intensité de fluorescence, polarisation de fluorescence, fluorescence en temps résolu et luminescence, HTRF®, AlphaScreen®, FRET et BRET
- Piloté par le logiciel MARS certifié 21 CFR part 11

Venez nous voir sur Stand F69 - Pavillon 4
Forum LABO & BIOTECH
1er au 4 juin / PARIS / Porte de Versailles

Trouvez plus de renseignements sur:
france@bmglabtech.com - Tél: 01 48 86 20 20

BMG LABTECH
www.bmglabtech.com



les métaux, les anions et cations, les pesticides, l'identification moléculaire, 3-MCPD...

La qualité à votre service

Dès sa création, MicroPolluants Technologie SA a affirmé sa volonté de garantir à ses clients la fiabilité de ses résultats d'analyses et une totale satisfaction. Le laboratoire a donc engagé très tôt une politique qualité impliquant l'ensemble de son équipe. Ses accréditations et agréments toujours plus nombreux sont un gage de confiance pour tous.

Précisons que les multiples compétences du MicroPolluants Technologie SA peuvent être exploitées en synergie dans le cadre de solutions complètes. Le laboratoire propose ainsi aux industriels et aux collectivités ses prestations d'analyses, mais aussi ses conseils et études personnalisées, comme par exemple un conseil en environnement, des études d'impact ou la gestion de dossiers ICPE...

S. DENIS

Début février 2010, MicroPolluants Technologie s'est vu attribuer par le COFRAC plusieurs nouvelles accréditations :

Pour en savoir plus :
<http://www.mp-tech.net/>