

Retiro de la Acreditación del Laboratorio de Ensayo LE-075

Laboratorio Químico Agrícola, FHIA

Ensayos en laboratorio: Laboratorio Químico Agrícola

Dirección: Col. Sula tercera calle Suroeste, contiguo a Instituto Patria, La Lima, Cortes, Honduras

Teléfono: 504-2268-2470, 504-2268-2827

Matriz/Producto a ensayar	Código interno del laboratorio, analitos o propiedad medir y tratamiento de muestra	LD y LC o ámbito de trabajo, según corresponda	Referencia al método normalizado y técnica usada
Ensayos Químicos:			
Aguas	PTE-03: Cadmio (Cd), sin digestión	LD: 0,11 µg/L LC: 0,20 µg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 3113 B / Método Electrotérmico
Aguas	PTE-03: Cromo (Cr), sin digestión	LD: 0,92 µg/L LC: 1,11 µg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 3113 B / Método Electrotérmico
Aguas	PTE-03: Níquel (Ni), sin digestión	LD: 5,19 µg/L LC: 8,66 µg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 3113 B / Método Electrotérmico
Aguas	PTE-03: Plomo (Pb), sin digestión	LD: 1,42 µg/L LC: 2,39 µg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 3113 B / Método Electrotérmico
Aguas	PTE-02: Arsénico (As), sin digestión	LD: 1,14 µg/L LC: 1,80 µg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 3114 C / Método Generación Continua de Hidruros
Aguas residuales	PTE-01: Cadmio (Cd), digestión convencional	LD: 0,02 mg/L LC: 0,03 mg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 3111 B , Método Llama directa aire-acetileno
Aguas residuales	PTE-01: Cromo (Cr), digestión convencional	LD: 0,12 mg/L LC: 0,14 mg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 3111 D / Método Llama directa óxido nitroso-acetileno
Aguas residuales	PTE-01: Níquel (Ni), digestión convencional	LD: 0,07 mg/L LC: 0,09 mg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 3111 B / Método Llama directa aire-acetileno
Aguas residuales	PTE-01: Plomo (Pb), digestión convencional	LD: 0,02 mg/L LC: 0,05 mg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 3111 B / Método Llama directa aire-acetileno
Aguas residuales	PTE-02: Arsénico (As), digestión convencional	LD: 1,14 µg/L LC: 1,80 µg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 3114 C / Método Generación Continua de Hidruros

Retirado a partir del 11 de junio del 2019.

Verificar la condición de retiro de la acreditación en www.eca.or.cr