

	DIGESTIÓN CON HORNO MICROONDAS Recepción de muestras - Usuarios externos Servicios Técnicos de Investigación	
--	---	--

FECHA SOLICITUD	FECHA PREVISTA ANÁLISIS	FECHA ANÁLISIS
-----------------	-------------------------	----------------

Referencia de las muestras:

DATOS DEL ENSAYO

Equipo/s solicitado/s para el ensayo :

Las muestras a analizar en el microondas no deberán contener ni Ácido Sulfúrico ni Fluorhídrico.

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA

Nº de muestras:

Tipo de muestra:

Muestra tóxica: SI NO Desconocida

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Método: g / mL / gotas (especificar)

Reactivo 1:

Reactivo 2:

Reactivo 3:

Elementos a analizar por ICP:

NOTA: Cuando se disponga, adjuntar ficha/s de seguridad de la/s muestra/s

REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:

- Se pueden digerir en una misma vez un máximo de 12 muestras, de las cuales, una será el blanco.
- En cada tanda de digestión, e independientemente del número de muestras, se utilizará en uno de los vasos del microondas una membrana de control y en el resto membranas estándar.
- Las muestras a digerir en una misma sesión deberán ser de las mismas características y contener la misma cantidad de muestra en todos los vasos.
- Las muestras a analizar en el microondas no deberán contener ni Ácido Sulfúrico ni Fluorhídrico.
- Cualquier daño ocasionados en el digestor por el incumplimiento de estas normas correrá a cargo del usuario.