

<i>DATA SOL.LICITUD</i> FECHA SOLICITUD	<i>DATA PREVISTA</i> FECHA PREVISTA	<i>DATA ANÀLISI</i> FECHA ANÁLISIS	<i>CODI DE PART</i> CÓDIGO DE PARTE
--	--	---------------------------------------	--

DADES DEL SOL·LICITANT/ DATOS DEL SOLICITANTE

Nom/Nombre:

Departament/Departamento: *Facultat/Facultad:*

Telèfon/ Teléfono: *Extensió/ Extensión:*

Adreça electrònica/ Dirección electrónica:

Signatura sol·licitant/Firma solicitante

Signatura autoritzada/Firma autorizada

Nom/Nombre

DADES DE L'ASSAIG / DATOS DEL ENSAYO

Equip sol·licitat per a l'assaig / Equipo solicitado para el ensayo:

Les mostres a analitzar en les microones no hauran de contenir ni Àcid Sulfúric ni Fluorhídric.

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

CARACTERÍSTIQUES DE LA MOSTRA/CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA

Nombre de mostres/Nº de muestras:

Tipus de mostra/Tipo de muestra:

Mostra tòxica/Muestra tóxica: SI NO *Desconeguda/Desconocida*

CARACTERÍSTIQUES DE L'ASSAIG/CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Mètode/Método: g / mL / *gotes/gotas* (especificar)

Reactiu/Reactivo 1:

Reactiu Reactivo 2:

Reactiu Reactivo 3:

Elements a analitzar per ICP/Elementos a analizar por ICP:

REQUISITS PER A L'ANÀLISI:

- *Es poden digerir en una mateixa vegada un màxim de 12 mostres, de les quals, una serà el blanc.*
- *En cada tanda de digestió, i independentment del nombre de mostres, s'utilitzarà en un dels gots del microones una membrana de control i en la resta membranes estàndard.*
- *Les mostres a digerir en una mateixa sessió hauran de ser de les mateixes característiques i contenir la mateixa quantitat de mostra en tots els gots.*
- *Les mostres a analitzar en les microones no hauran de contenir ni Àcid Sulfúric ni Fluorhídric.*
- *Qualsevol dany ocasionat en el digestor per l'incompliment d'aquestes normes anirà a càrrec de l'usuari.*

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.*