

DATA SOL·LICITUD FECHA SOLICITUD	DATA PREVISTA FECHA PREVISTA	DATA ANÀLISI FECHA ANÁLISIS	CODI DE PART 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:

Referència i designació de les mostres per ordre d'injecció:

Referencia y designación de las muestras por orden de inyección:

Nombre de mostres:

Nº de muestras:

TÈCNICA QUE CAL UTILITZAR / TÉCNICA A UTILIZAR

E. Masas Baja Resolución (Agilent –GC)

Purga-Trampa (Tekmar)/ E. Masas Baja resolución (Agilent)

E. Masas Baja Resolución (Fisons MD800)

Desorción Térmica (Gerstel) / E. Masas Baja Resolución (Agilent)

E. Masas Baja Resolución (Agilent –DIP)

NATURALES DE LES MOSTRES/NATURALEZA DE LAS MUESTRAS

Líquida/Líquida

Sòlida/Sólida

Gasosa/Gaseosa

Mostra tòxica/Muestra tóxica: SI NO Desconeguda/Desconocida

Dissolvent òptim/Disolvente óptimo:

Concentració aproximada/Concentración aproximada:

Puresa/Pureza: %

Observacions (condicions de conservació, estabilitat tèrmica, toxicitat.....)/Observaciones (condiciones de conservación, estabilidad térmica, toxicidad.....):

DADES DE L'ASSAIG/DATOS DEL ENSAYO

- DIP/ MS (introducció directa/introducción directa)

mètode/método DIP:

mètode/método: MS:

MOSTRA MUESTRA	ESTRUCTURA ESTRUCTURA	FÒRMULA I PES MOLECULAR FÓRMULA Y PESO MOLECULAR

- GC/MS

Analitos a estudiar/Analitos a estudiar:

Columna/Columna:

Mètode/Método GC/MS:

Solvent Delay:

Mode introducció/Modo introducción al GC/MS:

Splitless

Split 1: _____

Purga y Trampa

mètode/método P-T:

V mostra/V muestra (PT):

Desorción Térmica

mètode/método TDS:

REQUISITS PER A L'ASSAIG/REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:

- Per a mètodes nous o modificats adjuntar condicions/ Para métodos nuevos o modificados adjuntar condiciones.
- Han de subministrar-se en vials de vidre, per a muestreador "Agilent 7683" perfectament tancats i etiquetats/Deben suministrarse en viales de cristal, para muestreador "Agilent 7683" perfectamente sellados y etiquetados.
- Han de subministrar-se totalment dissoltes en un dissolvent orgànic conegut o en aigua per a l'anàlisi mitjançant purga-trampa/Deben suministrarse totalmente disueltas en un disolvente orgánico conocido, o en agua para el análisis mediante purga-trampa.
- No han de contenir cap sòlid en suspensió/No deben contener ningún sólido en suspensión.
- Per a l'anàlisi per Desorció Térmica, els tubs poden ser subministrats pel Servei/Para el análisis por Desorción Térmica los tubos pueden ser suministrados por el servicio.