

<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

Nombre de mostres/Nº de muestras:

Tipus de mostra/Tipo de muestra:

Altres components presents en la mostra/Otros componentes presentes en la muestra:

ANIONS A ANALITZAR/ANIONES A ANALIZAR

Fluorurs/Fluoruros

Nitrits/Nitritos

Nitrats/Nitratos

Clorurs/Cloruros

Bromurs/Bromuros

Fosfats/Fosfatos

Sulfats/Sulfatos

Altres/Otros (consultar)

Patrons preparats per l'usuari/Patrones preparados por el usuario:

No

Sí

Nombre de patrons/Nº de patrones

Rang de concentració de les mostres/ Rango de concentración de las muestras:

Mostra tòxica/Muestra tóxica:

SI

NO

Desconeguda/Desconocida

Les mostres que no es recullen en el termini de deu dies seran rebutjades en el contenidor adequat

Las muestras que no se recojan en el plazo de diez días serán desechadas en el contenedor adecuado.

REQUISITS PER A L'ANÀLISI:

- Les mostres s'entregaran filtrades com a mínim a 0.45 µm. El servei proporciona els filtres per a cromatografia iònica i el seu preu està inclòs dins del preu de l'anàlisi. No s'analitzaran mostres que no estiguen filtrades amb aquests filtres.
- La quantitat mínima necessària per a realitzar l'assaig és 10 ml.
- La conductivitat màxima de la mostra serà de 2.000 µS.
- L'aigua utilitzada per a la preparació dels patrons serà ultrapura (18.3µS).

REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:

- Las muestras se entregarán filtradas como mínimo a 0.45µm. El servicio proporciona los filtros para cromatografía iónica y su precio está incluido dentro del precio del análisis. No se analizarán muestras que no estén filtradas con estos filtros.
- La cantidad mínima necesaria para realizar el ensayo es 10 mL.
- La conductividad máxima de la muestra será de 2.000 µS.
- El agua utilizada para la preparación de los patrones será ultrapura (18.3µS). m