

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

**DADES DE L'ASSAIG / DATOS DEL ENSAYO**

Nombre de mostres/Nº de muestras:

Mètode a utilitzar/Método a utilizar:  Conegut/Conocido  Nou/Nuevo

Matritz o origen de la mostra/Matriz u origen de la muestra:

Mostra tòxica/Muestra tóxica:  SI  NO  Desconeguda/Desconocida

Patrons preparats/Patrones preparados: SI  NO

Li	Be	<p>Assenyalar els elements a analitzar, indicant davall de cada un la seua concentració aproximada</p> <p>Señalar los elementos a analizar, indicando debajo de cada uno su concentración aproximada:</p> <p>Unitat de rang/Unidad del rango</p>										B			
.....	.....											Al	Si	P	
Na	Mg														
.....	.....														
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

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.

Indicar el format dels resultats  Paper/Papel

Indicar el formato de los resultados:  Excel/Excel

**REQUISITS PER A L'ANÀLISI:**

No s'admetran mostres que no complisquen les especificacions següents:

- Les mostres s'hauran de presentar en dissolució aquosa, en absència de precipitats i sòlids en suspensió (filtre 0'45 µm).
- La concentració de sòlids totals dissolts haurà de ser inferior 10.000ppm o una conductivitat inferior a 17.000µs/cm, si són superiors les mostres hauran de subministrar-se diluïdes.
- En tubs d'assaig "estàndar" de 10 o 50ml. Tancats hermèticament (no parafilm), degudament identificats, numerats per ordre correlatiu i col·locats en un motle.
- S'haurà de subministrar com a mínim 7ml. De la mostra per a cada anàlisi
- No s'analitzaran mostres que continguen àcid fluorhídric.
- Els patrons s'entregaran junt amb la mostra, preparats en les mateixes condicions que aquesta, i havent de constar com a mínim de tres concentracions diferents i un blanc.

**REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:**

No se admitirán muestras que no cumplan las siguientes especificaciones:

- Las muestras se deberán presentar en disolución acuosa, en ausencia de precipitados y sólidos en suspensión (filtro 0'45 µm).
- La concentración de sólidos totales disueltos deberá ser inferior al 10.000ppm o un conductividad inferior a 17.000µs/cm, si son superiores las muestras deberán suministrarse diluidas.
- Los tubos de ensayo "estándar" de 10 ó 50mL. cerrados herméticamente (no parafilm), debidamente identificados, numerados por orden correlativo y colocados en una gradilla.
- Se deberá suministrar como mínimo 7mL. de la muestra para cada análisis.
- No se analizarán muestras que contengan ácido fluorhídrico.
- Los patrones se entregarán junto con la muestra, preparados en las mismas condiciones que esta, y debiendo constar como mínimo de tres concentraciones diferentes y un blanco