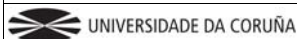




servizos de apoio á investigación

SERVIZOS DE APOIO Á INVESTIGACIÓN (SAI)
 Universidade da Coruña
 Edificio Servizos Centrais de Investigación
 Campus de Elviña, s/n - 15071 A Coruña



F-SAI-01-K-g
 Edición 2

Páxina 1 de 3

**SOLICITUDE XERAL
 DE ANÁLISE
 DE MOSTRAS SÓLIDAS**

ESPAZO RESERVADO PARA OS SAI

Data de entrada:	<input type="checkbox"/> Correo
Recibido:	<input type="checkbox"/> Achégase carta
Situación:	
Rexeitamento (motivo e sinatura):	
Informe:	Data de análise:

DATOS DA PERSOA SOLICITANTE

Nome e apelidos:	Código de usuario:
Departamento/institución/empresa:	
Teléfono:	Extensión:
Correo electrónico:	Asdo.:

FORMA DE PAGAMENTO

N.º de aplicación orzamentaria (só usuarios da UDC):	N.º de orzamento (se o tiver):		
Datos fiscais (se son distintos dos que foron indicados na alta de usuario)			
Entidade:	CIF:		
Enderezo:	Localidade:	Provincia:	C.P.:

RESULTADOS e DEVOLUCIÓN DE MOSTRAS

Forma de envío dos resultados: Correo postal Correo electrónico Ambos

Devolución das mostras (por cargo da persoa solicitante): Si Non (as mostras conservaranse 3 meses desde a emisión do informe)

OBSERVACIÓNS

ANÁLISES SOLICITADAS e DATOS DAS MOSTRAS

Natureza ou orixe das mostras:	N.º de mostras:
Condições das mostras (especificíquense):	
<input type="checkbox"/> UAE	Difracción raios X, po: <input type="checkbox"/> Só adquisición difractograma <input type="checkbox"/> Identificación cualitativa de fases cristalinas <input type="checkbox"/> Cuantificación fases
	Composición química por fluorescencia de raios X, elixir expresalo en % en <input type="checkbox"/> elementos ou en <input type="checkbox"/> óxidos (opción por defecto: óxidos)
<small>* disponibles en réxime de autoservizo</small>	<input type="checkbox"/> Superficie específica BET (só valor:m ² /g) <input type="checkbox"/> Materia orgánica (perda por calcinación)* <input type="checkbox"/> Análise granulométrica láser
	<input type="checkbox"/> Porosidade, isoterma adsorción de N ₂ <input type="checkbox"/> Carbonatos (perda por calcinación)* <input type="checkbox"/> Retido, aµm* <input type="checkbox"/> Moenda*
	<input type="checkbox"/> Sílice (por gravimetría) <input type="checkbox"/> Humidade* <input type="checkbox"/> Calcinación, parámetros (consúltese ao técnico)* <input type="checkbox"/> Densidade <input type="checkbox"/> pH* <input type="checkbox"/> Corte*
<input type="checkbox"/> UEPM	Análise de metais (ICP-MS) <input type="checkbox"/> Total <input type="checkbox"/> Extracción ácida <input type="checkbox"/> Lixiviación
	<input type="checkbox"/> Preparación, método:
	Elementos que hai que cuantificar:
<input type="checkbox"/> UEM	<input type="checkbox"/> ATG <input type="checkbox"/> ATD Parámetros:
<input type="checkbox"/> UTC	<input type="checkbox"/> Método instrumental:
	<input type="checkbox"/> Analítica completa:
<input type="checkbox"/> UTIA	Análise de anións : <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> F ⁻ <input type="checkbox"/> Br ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> PO ₄ ³⁻ <input type="checkbox"/> SO ₄ ²⁻
	COT: <input type="checkbox"/> Total <input type="checkbox"/> Orgánico <input type="checkbox"/> Inorgánico
	Análise elemental: <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> COT
<input type="checkbox"/>	Outras análises (especificíquense):

IDENTIFICACIÓN DAS MOSTRAS

N.º SAI	Nome da mostra	Datos específicos da mostra/Observacións
1		
2		
3		
4		

Para mostradas adicionais, empregue o número de copias da páxina 2 que for preciso e indique o número de páxinas que entrega: _____ .

IDENTIFICACIÓN DAS MOSTRAS

N.º SAI	Nome da mostra	Datos específicos da mostra/Observacións
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		

REQUISITOS PARA O ENVÍO DE MOSTRAS SÓLIDAS QUE IMPLICAREN VARIAS UNIDADES
(sedimentos, lodos, mostras xeolóxicas etc.)

Requisitos xerais

- As mostras deben vir acompañadas da folia de solicitude debidamente cuberta. En todos os casos é **imprescindible** indicar a natureza da mostra, a análise solicitada e os elementos que se deben determinar, así como os datos e a identificación das mostras.
- Todas as mostras **deben** vir identificadas de forma única e débese marcar de forma indeleble sobre o contedor o nome que a identifica. Este nome deberá corresponderse co indicado na folia de solicitude e **non poderá exceder** os 10 caracteres.
- Se as mostras presentaren matrices diferentes, **debe** cubrirse o cadro de “datos específicos da mostra” e indicar que matriz é a que corresponde a cada mostra.
- Recoméndase consultar coas unidades implicadas nos ensaios a cantidade de mostra para enviar para a realización das análises solicitadas; nos casos en que for necesario levar a cabo una preparación da mostra (lixiviación, preparación ácida etc.) deberase especificar ou xuntar o método e/ou norma que se debe aplicar.
- As mostras inspeccionaranse á súa chegada ao servizo e rexeitaranse cando non estiveren debidamente identificadas, se os contedores chegaren rotos ou danados ou se se der algunha circunstancia que imposibilite a correcta realización dos ensaios.

OS SAI NON SE RESPONSABILIZAN, EN NINGÚN CASO, DE COMO SE REALIZASE A TOMA DA MOSTRA.