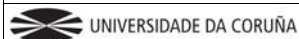




SERVIZOS DE APOIO Á INVESTIGACIÓN (SAI)
Universidade da Coruña
Edificio Servizos Centrais de Investigación
Campus de Elviña, s/n - 15071 A Coruña



F-SAI-01-M-g
Edición 2

Páxina 1 de 3

SOLICITUDE DE ANÁLISE ELEMENTAL

UNIDADE DE TÉCNICAS INSTRUMENTAIS DE ANÁLISE (UTIA)

ESPACIO 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 das mostras: Síntese Outra (especificíquese):

N.º total de mostras que entrega:

IDENTIFICACIÓN DAS MOSTRAS

Nº SAI	Nome da mostra	Análise solicitada	Fórmula e peso molecular	Datos teóricos (%)	Halóxenos presentes	Mostra sensible a	Conservación
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador

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

IDENTIFICACIÓN DAS MOSTRAS							
Nº SAI	Nome da mostra	Análise solicitada	Fórmula e peso molecular	Datos teóricos (%)	Halóxenos presentes	Mostra sensible a	Conservación
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Osíxeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humidade <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Conxelador

Requisitos xerais

- As mostras deben vir acompañadas da folla de solicitude debidamente cuberta.
- Todas as mostras deben vir identificadas de forma única, marcando de forma indeleble o código identificativo sobre o seu contedor.
- Só se aceptarán mostras “listas para a análise”, polo que se for necesario algún tratamento previo (moenda, triturado etc.) deberase consultar ao servizo antes do envío da mostra.
- A cantidade mínima recomendada para a análise son 5 mg, que deben vir, se for posible, en viais de boca ancha para facilitar a manipulación.
- As mostras deben estar secas; para obter resultados significativos e fiables na determinación cuantitativa é importante que a mostra non conteña trazas de disolventes ou impurezas.
- Non se analizarán produtos que contiveren mercurio.
- Cando se tratar de mostras moídas ou trituradas que representan grandes lotes de produto (solos, mostras industriais, etc.) é importante que o grao de homoxeneización sexa o máis alto posible xa que a cantidade de mostra que se emprega para a análise é moi pequena (1-2 mg). Para este tipo de produtos recoméndase consultar ao servizo a cantidade de mostra que hai que enviar para a análise.
- As mostras inspeccionaranse na súa chegada ao servizo e rexeitaranse cando non estiveren debidamente identificadas, se os contedores chegaren rotos o danados, ou se se der algunha circunstancia que imposibilite a correcta realización dos ensaios.