

Laboratório de Análises

Serviço de Espectroscopia de Absorção Atómica



Depto de Química FCT/UNL
2829-516 Monte de Caparica
Telf: directo (+ 351) 21 2947805 Fax: (+ 351) 21 2948550
Telf: interno 10993
Email: cmr@dq.fct.unl.pt
laboratoriodeanalises@dq.fct.unl.pt

Reservado ao laboratório
Entregue:

Requisição Pedido de Análise por EAAC ou EAACG

Requerente:.....
Email.....Tel:.....Fax.....
Responsável:.....
Email.....
Tel:.....Fax.....
Entidade a facturar:

Data de submissão:

Data de realização:

Nº Cliente.....

AMOSTRA(S)

Nº Amostras..... Padrões : Requerente _ Serviço _
Composição da matriz..... Nº Padrões.....

Conservar no frigorífico: Sim _ Não _ Gama de concentração.....
Devolução da amostra (a levantar após a análise no Laboratório de Análises): Sim _ Não _

Elementos a medir (assinalar no quadro):

H																	He
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Ac	Ku	Nd													
Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu				
Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr				

Requisitos das amostras internas:

- Amostras, branco e padrões processados da mesma forma;
- Em solução aquosa, de preferência filtradas;
- Identificação bem legível (de preferência entregar uma lista).

Medidas de segurança e perigos

Assinatura do requerente

Autorização

O Técnico

.....

.....

.....

OBSERVAÇÕES:

Nome:

Nome: