



DADOS APRESENTADOS NO BOLETIM DE ANÁLISES (TITULAR DO BOLETIM DE ANÁLISES)		Particular	Associação:
Nome:		URGENTE (consultar custo adicional – taxa de urgência) Não aplicável a análises contratadas.	<input type="checkbox"/>
Morada:		Número de Contribuinte:	
Código postal:	Localidade:	Concelho:	
E-mail:		Telefone/Telemóvel:	
ENTIDADE A FATURAR (PREENCHER <u>APENAS</u> SE DIFERENTE DOS DADOS APRESENTADOS NO BOLETIM DE ANÁLISES)			
Nome:		Número de Contribuinte:	
Morada:		Código postal:	
Localidade:	Concelho:	Email:	

OBSERVAÇÕES:			Colheita da amostra	Transportadora (A2)
			Data: / /	
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA				A preencher pelo laboratório
Cultura	Produto/Identificação (Lote/Marca)	Freguesia e Concelho	Tipo de análise (ver página 2)	Código da amostra
			Nutricional <input type="checkbox"/> Bases de Troca <input type="checkbox"/> Microbiológica (<i>Salmonella/E.Coli</i>) <input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> <input type="checkbox"/> Outra:	
			Nutricional <input type="checkbox"/> Bases de Troca <input type="checkbox"/> Microbiológica (<i>Salmonella/E.Coli</i>) <input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> <input type="checkbox"/> Outra:	
			Nutricional <input type="checkbox"/> Bases de Troca <input type="checkbox"/> Microbiológica (<i>Salmonella/E.Coli</i>) <input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> <input type="checkbox"/> Outra:	



PARÂMETROS		TIPOS DE ANÁLISES	
		NUTRICIONAL	BASES DE TROCA
ELEMENTOS EXTRAÍVEIS EM ÁGUA (1:1,5)	pH	✓	
	Condutividade elétrica	✓	
	Bicarbonato	✓	
	Nitrato	✓	
	Amónio	✓	
	Cloreto	✓	
	Fósforo	✓	
	Potássio	✓	
	Magnésio	✓	
	Cálcio	✓	
	Enxofre	✓	
	Ferro	✓	
	Manganês	✓	
	Boro	✓	
	Cobre	✓	
	Zinco	✓	
	Molibdénio	✓	
Sódio	✓		
Silício	✓		
BASES DE TROCA (EXTRAÇÃO EM BaCl ₂)	Potássio		✓
	Magnésio		✓
	Cálcio		✓
	Sódio		✓

Nota: Os métodos de análise estão disponíveis para consulta no nosso site: www.a2analisesquimicas.com

ANALISTA RESPONSÁVEL
(A PREENCHER PELO LABORATÓRIO)

ASSINATURA/CARIMBO DO REQUERENTE
(Tomei conhecimento das condições inerentes ao serviço de análises)