



## PEDIDO DE ENSAIOS

## ANÁLISE DE ÁGUAS

Referência CTCOR:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Empresa requerente: \_\_\_\_\_  
NIF: \_\_\_\_\_ ☒ : \_\_\_\_\_  
☎ : \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ ☒ : \_\_\_\_\_

\* Assinalar com X o(s) ensaio(s) pretendido(s)

Águas de consumo humano (Decreto-Lei nº 306/2007)	
Proveniência:	Furo <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Poço <input type="checkbox"/> Rede <input type="checkbox"/> pública <input type="checkbox"/> Fontanário <input type="checkbox"/>
Outras:	_____
Ponto de amostragem:	(X) *
Parâmetros a analisar:	Controlo de Rotina 1 (CR1)
	Controlo de Rotina 2 (CR2)
	Controlo de Inspeção (CI)
	Outros:

Águas de processo	
Proveniência:	Furo <input type="checkbox"/> Poço <input type="checkbox"/> Rede pública <input type="checkbox"/> Outras: _____
Água utilizada no processo de:	Cozedura <input type="checkbox"/> Lavação <input type="checkbox"/> Outro: _____
Ponto de amostragem:	(X) *
Análise de parâmetros CIPR	(pH, Condutividade, Côm, Odor, Cloro total, Turvação, Oxidabilidade, Pesticidas, TCA, TCP, TeCP, PCP).
Outros:	

Efluentes líquidos industriais (Decreto-Lei nº 236/98)	
Proveniência:	ETAR <input type="checkbox"/> Descarga directa <input type="checkbox"/> Outras: _____ (X) *
Informação complementar:	Cozedura <input type="checkbox"/> Lavação <input type="checkbox"/> Outras: _____
Parâmetros a analisar:	pH
	SST
	CQO
	CBO <sub>5</sub>
	Cobre total
	Ferro total
	Côm (1:20)
	Cheiro (1:20)
	Fenóis
	Óleos, gorduras e hidrocarbonetos
Outros:	
NOTA 1: No caso da matéria orgânica presente na amostra implicar uma digestão prévia da amostra, acresce o custo de € 50,00 (+ IVA).	

Observações:

Pretende o Relatório em: Português  Inglês  Francês  (NOTA 2: acresce preço da tradução)

Data pretendida para conclusão das análises: \_\_\_\_\_

Santa Maria de Lamas, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Representante da empresa: \_\_\_\_\_ Representante CTCOR: \_\_\_\_\_

NOTA 3: Para obter informação relativa a métodos utilizados e preço de ensaios, por favor, consultar a "Tabela de Preços (LAB-D04), disponível na Sala de Recepção de Amostras.