

Amostra de Resíduos Orgânicos para análise n.º: \_\_\_\_\_ Data de entrada: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

1 - Identificação da entidade que recebe os resultados

Preenchimento obrigatório	Nome:		
	Morada:		
	C. Postal:	Contribuinte nº:	
	Contacto:	email:	
	Forma de envio dos resultados:		
	Levantamento no Laboratório <input type="checkbox"/>	Envio pelo correio e email <input type="checkbox"/>	
	Origem do Resíduo:		
	Tipo de Resíduo:	Data de Colheita:	

2 – Análises requeridas

ANÁLISES REQUERIDAS	MÉTODO	PREÇO* (€)
Preparação da amostra		9,00
Matéria Seca/Humidade	Norma EN 12880:2000 – Método Gravimétrico	7,00
Cinzas		10,00
Matéria Orgânica (M.O.)	Norma EN 12879:2000	8,00
pH (H <sub>2</sub> O)	Norma EN NP 12176:2000 – Potenciometria (em suspensão 1:5)	6,00
Condutividade eléctrica (C.E.)	Método Interno (Conduvímetero, em suspensão 1:10)	6,00
Cloretos	Método de Mohr	10,50
Azoto total	Norma EN 13342:1995 - Método de Kjeldahl (Modificado)	14,00
Azoto orgânico	Método de Kjeldahl (Modificado)	12,00
Azoto amoniacal	Método de Kjeldahl (Modificado)	12,00
Macro-elementos: Fósforo	Norma EN 13346:2005 (Extracção por Água Régia) e Doseamento por Espectrofotometria de Absorção Molecular (Colorimetria)	10,50 (Cada)* <sup>1</sup>
Macro-elementos: Cálcio, Magnésio, Sódio e Potássio	Método de extracção com HCl (1+1) e Doseamento por Espectrofotometria de Absorção Atómica	10,50 (Cada)* <sup>1</sup>
Micro-elementos totais (Cu, Fe, Zn, Mn, Cr, Cd, Ni e Pb)	Norma EN 13346:2005 (Extracção por Água Régia) e Doseamento por Espectrofotometria de Absorção Atómica	10,50 (Cada)* <sup>1</sup>
Grupos de análises		
RO1: Matéria Seca/Humidade + pH + M.O. + C.E. + Macro-elementos totais (Cálcio, Magnésio, Sódio, Potássio, Fósforo e Azoto)		64,00
RO2: Matéria Seca/Humidade + pH + M.O. + C.E. + Micro-elementos totais (Cu, Fe, Zn, Mn, Cr, Cd, Ni e Pb)		58,00
RO1 + RO2		102,00

\* - Os preços indicados referem-se ao custo por amostra, sem iva à taxa em vigor.

<sup>1</sup> – Se for pedido mais do que um elemento, é cobrado 5,50 € pelo segundo e restantes elementos.

Pareceres sobre avaliação do valor fertilizante de resíduos orgânicos são sujeitos a pedido de orçamento.

Data:

O Requerente: