

Ficha de Requisição – Análises de Adubos/Corretivos Orgânicos



RQ-10/1

DADOS DO REQUERENTE		ENTIDADE A FATURAR (preencher apenas caso seja diferente do requerente)	
Nome:		Nome:	
Morada:	Telefone/Telemóvel:	Número de Contribuinte:	
Código postal: -	Localidade:	Concelho:	Morada completa:
E-mail:		Número de Contribuinte:	
Observações:			

A preencher pelo laboratório A2	Tipo de análise (assinale a(s) modalidade(s) de análise que pretende)	Seleção
Código (s) de Amostra (s)	pH, Condutividade elétrica, Humidade, Carbono orgânico, Matéria orgânica, Azoto total, Relação Carbono:Azoto, Elementos extraíveis em HNO ₃ /H ₂ O ₂ : Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O), Magnésio (MgO), Cálcio (CaO), Enxofre (SO ₃), Ferro, Manganês, Boro, Cobre, Zinco, Molibdénio, Sódio, Alumínio	Modalidade 1
	pH, Condutividade elétrica, Humidade, Carbono orgânico, Matéria orgânica, Azoto total, Relação Carbono:Azoto, Azoto mineral, Azoto nítrico, Azoto amoniacal, Elementos extraíveis em HNO ₃ /H ₂ O ₂ : Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O), Magnésio (MgO), Cálcio (CaO), Enxofre (SO ₃), Ferro, Manganês, Boro, Cobre, Zinco, Molibdénio, Sódio, Alumínio, Elementos extraíveis em HCl/HNO ₃ : Cádmio, Chumbo, Crómio, Mercúrio e Níquel	Modalidade 2
	pH, Condutividade elétrica, Azoto total (N), Carbono Total, Matéria Orgânica, Relação Carbono:Azoto, Elementos extraíveis em HNO ₃ /H ₂ O ₂ : Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O), Cálcio (CaO), Magnésio (MgO), Enxofre (SO ₃), Boro, Ferro, Manganês, Molibdénio e Sódio Elementos extraíveis em HCl/HNO ₃ : Cádmio, Chumbo, Cobre, Crómio, Mercúrio, Níquel e Zinco Ácidos húmicos e Ácidos fúlvicos	Modalidade 3
	Carbono orgânico, Matéria orgânica, Azoto total, Relação Carbono:Azoto, Ácidos húmicos, Ácidos fúlvicos e Extrato húmico total	Matéria Orgânica Plus
	pH, Condutividade elétrica, Azoto total (N), Carbono Total, Matéria Orgânica, Relação Carbono:Azoto, Humidade, Elementos extraíveis em HNO ₃ /H ₂ O ₂ : Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O), Cálcio (CaO), Magnésio (MgO) e Boro Elementos extraíveis em HCl/HNO ₃ : Cádmio, Chumbo, Cobre, Crómio, Mercúrio, Níquel e Zinco Massa volúmica aparente, Granulometria, Materiais inertes antropogénicos e pedras, Sementes e propágulos de infestantes, Fitotoxicidade e Grau de maturação, <i>Salmonella spp.</i> * e <i>Escherichia coli</i> *	Análise DL nº 103/2015
		*Análises contratadas a laboratório externo acreditado
	Azoto total, Azoto nítrico, Azoto amoniacal e Azoto mineral	Pacote Azoto
	Azoto Ureico	Azoto Ureico
	Elementos extraíveis em HCl/HNO ₃ : Crómio, Chumbo, Cádmio, Mercúrio, Níquel, Cobre e Zinco	Metais Pesados
<i>Salmonella spp.</i> * e <i>Escherichia coli</i> *	*Análises contratadas a laboratório externo acreditado	
Outra (especificar):		

Ficha de Requisição – Análises de Adubos/Corretivos Orgânicos



RQ-10/1

Identificação da (s) amostra (s)					A preencher pelo laboratório A2 Código da amostra
Data de colheita da amostra:					
Origem (dejetos de animais, resíduos, etc.)	Identificação (Lote/Marca)	Freguesia	Concelho	Tipo de análise	

A preencher pelo Laboratório A2		
Analista Responsável	Data de receção	Modo de entrega

Assinatura/Carimbo do Requerente
