



ANÁLISES QUÍMICAS

Laboratório de análises Agrícolas e Ambientais

Rua Rodovia de Covas, nº 961

4810-565 Urgezes, Guimarães

Telefone: 253 524 157 | E-mail: info@a2analisesquimicas.com | Internet: www.a2analisesquimicas.com

GROWING TOGETHER!

MÉTODOS DE ANÁLISE

DG-7/3

FRUTOS		
Parâmetro	POF.NUM DO MÉTODO.REVISÃO	Método Analítico
Preparação da amostra para análise	POF.001	Secagem a 105°C
Carbono total	POF.002	Analizador Elementar
Azoto total	POF.003	Analizador Elementar
Elemento extraível em H ₂ O: Nitrato	POF.004	Extração em água / Potenciometria
Elementos extraíveis em HNO ₃ : Fósforo, Potássio, Cálcio, Magnésio, Enxofre, Ferro, Manganês, Boro, Cobre, Zinco, Molibdénio, Sódio e Alumínio, Arsénio, Cádmio, Chumbo, Cobre, Crómio, Estanho, Mercúrio, Níquel, Selénio e Zinco	POF.016	Extração com ácido nítrico / ICP-OES
Humidade e Matéria Seca	POF.009	Gravimetria
Determinação de Brix	POF.011	Refratometria
Acidez	POF.012	Volumetria
Peso Médio	POF.013	Gravimetria
Cinzas	POF.015	Cálculo
Elementos extraíveis em H ₂ O	POF.019	Extração com água / ICP-OES