

Parâmetro Analítico	Técnica Analítica/Método Ensaio	Matriz
Ab001 Acidez Total	Volumetria	Bagos/Mosto
Ab018 Ácido Glucónico	Método Enzimático	Bagos/Mosto
Ab019 Ácido Málico	FTIR	Bagos/Mosto
Ab026 Ácido Málico	Método Enzimático	Bagos/Mosto
Ab020 Ácido Tartárico	Método Enzimático	Bagos/Mosto
Ab029/Am002 Açúcares	Cálculo	Mosto/Bagos (a)
Am013 Antocianias	Descoloração pelo ácido sulfuroso/Espectrofotometria UV/VIS	Mosto
Ae010 Azoto Assimilável	Método Enzimático	Mosto/Vinho (b)
Ab027 Antocianias-Potencial (AP)	Espectrofotometria UV/VIS [Método EVB-Carvalho, J. (2006)]	Bagos
Ab022 Antocianias-Potencial (ApH3,2)	Espectrofotometria UV/VIS [Método de Glories, 1990]	Bagos
Ab003 Antocianias-Potencial (ApH1)	Espectrofotometria UV/VIS [Método de Glories, 1990]	Bagos
Ab028 Brix	Cálculo	Bagos (a)
Ab030 Contagem Bagos		Bagos
Ab016 Contribuição das Grainhas ao Tanino (Mp)	Cálculo [Método de Glories, 1990]	Bagos (c)
Am003 Densidade Relativa 20/20	Densimetria	Mosto
Ab013 Determinação Taninos	Cálculo [Método EVB-Carvalho, J. (2006)]	Bagos (e)
Ab023 Determinação Taninos	Cálculo [Método de Glories, 1990]	Bagos (f)
Ab004 Extratibilidade das Antocianias (EA)	Cálculo [Método de Glories, 1990]	Bagos (d)
Ab024 Frutose	Método Enzimático	Bagos/Mosto
Ab025 Glucose	Método Enzimático	Bagos/Mosto
Ab012 Índice de Maturação	Cálculo	Bagos (g)
Ab006 Índice Polifenóis Totais (IPT)	Espectrofotometria UV/VIS [Método EVB-Carvalho, J. (2006)]	Bagos
Ab017 Índice Polifenóis Totais (IPT)	Espectrofotometria UV/VIS [Método de Glories, 1990]	Bagos
Am012 Índice Polifenóis Totais (IPT)	Espectrofotometria UV/VIS	Mosto
Ab005 Intensidade Corante (IC)	Espectrofotometria UV/VIS	Bagos (j)
Am011 Intensidade Corante (IC)	Espectrofotometria UV/VIS	Mosto
Am004 Grau Baumé	Cálculo	Mosto (a)
Ab007 Peso dos Bagos	Pesagem	Bagos
Ab008 Peso do Líquido	Pesagem	Bagos
Ab009 pH	Potenciometria	Bagos/Mosto
Ab014 Relação Peso Líquido/Partes Sólidas	Cálculo	Bagos (h)
Ab015 Rendimento (peso líquido/volume líquido)	Cálculo	Bagos (i)
Ae046 Teste Identificativo Glucanas	Teste com Etanol Acidificado	Mosto
Ae047 Teste Identificativo Pectinas	Teste com Etanol Acidificado	Mosto
Am006 Título Alcoométrico Volúmico Provável	Cálculo	Mosto (a)
Am014 Título Alcoométrico Volúmico Provável FINAL	Cálculo	Mosto (k)
Ab010 Título Alcoométrico Volúmico Provável	Refractometria	Bagos
Ab011 Volume do Líquido	Volumetria	Bagos

LEGENDA:

(a) Implica a determinação da densidade(mosto)/Alcool provável(bagos); (b) Inclui a determinação do Azoto Alfa Amino e Azoto Amoniacal; (c) Implica a determinação de Antocianias-Potencia ApH3,2 e IPT; (d) Implica a determinação de ApH1 e ApH3,2 (Método de Glories); (e) Implica a determinação IPT e Antocianias (AP) (Método EVB); (f) Implica a determinação IPT e Antocianias-Potencial (ApH1) (Método de Glories); (g) Implica a determinação do título alcoométrico vol. provável e da acidez total; (h) Implica a determinação do peso bagos e peso do líquido; (i) Implica a determinação do peso e volume do líquido (j) Implica a determinação de ApH1 (Método Glories) e Antocianias (AP) (Método EVB)(k) Implica a determinação dos Açúcares Redutores e do Título Alcoométrico Volúmico Real .

PARA OUTROS ENSAIOS OU TRABALHOS ESPECÍFICOS, QUEIRAM POR FAVOR CONTACTAR A ENOFAST