

TABELA PREÇOS
ANÁLISES DE MATURAÇÃO/MOSTOS

Ed.2021

| 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 |
| Am002 Açúcares | Cálculo | Mosto (a) |
| Ab029 Açúcares | Cálculo | 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 1990 [Método de Glories, | Bagos |
| Ab003 Antocianias-Potencial (ApH1) | Espectrofotometria UV/VIS 1990 [Método de Glories, | Bagos |
| Ab028 Brix | Cálculo | Bagos (a) |
| Ab030 Contagem Bagos | | Bagos |
| Ab016 Contribuição das Grainhas ao Tanino (Mp) | Cálculo 1990 [Método de Glories, | Bagos (c) |
| Am003 Densidade Relativa 20/20 | Densimetria | Mosto |
| Ab013 Determinação Taninos | Cálculo [Método EVB-Carvalho, J. (2006)] | Bagos (e) |
| Ab023 Determinação Taninos | Cálculo 1990 [Método de Glories, | Bagos (f) |
| Ab004 Extratibilidade das Antocianias (EA) | Cálculo 1990 [Método de Glories, | 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 1990 [Método de Glories, | 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)/Álcool provável(bagos); (b) Inclui a determinação do Azoto Alfa Amino e Azoto Amoniacal; (c) Implica a determinação de Antocianias-Potencia APH3,2 e JPT; (d) Implica a determinação de ApH1 e ApH3,2 (Método de Glories); (e) Implica a determinação JPT e Antocianias (AP) (Método EVB); (f) Implica a determinação JPT 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.

| Parâmetro Analítico | Técnica Analítica/Método Ensaio | Matriz |
|---------------------|---------------------------------|--------|
|---------------------|---------------------------------|--------|

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