



Ensaio Analíticos

Processo Certificação

DOP Távora-Varosa/IGP Terras de Cister

Ensaio Analítico Pretendido	Cert. Prévia	Cert. Vinhos	Cert. Espumantes
Massa Volúmica a 20 °C Θ (Areometria)	X	X	X
Acidez Fixa Θ (Cálculo)	--	X	X
Acidez Total Θ (Titrimetria)	X	X	X
Acidez Volátil (sem dedução dos interferentes – ácido sórbico e ácido salicílico) Θ (Destilação e Titrimetria) Ácido Acético (Acidez Volátil) Θ (Enzimático)	X	X	X
Açúcares – Substâncias Redutoras Θ (Defecação e Titrimetria)	X	X	X
Açúcares Totais Θ (Defecação e Titrimetria)	--	X	X
Extracto Não Redutor Θ (cálculo)	--	X	X
Extracto Seco Total Θ (cálculo)	--	X	X
pH Θ (Potenciometria)	X	X	X
Dióxido de Enxofre Livre	X	X	X
Dióxido de Enxofre Total	X	X	X
Título Alcoométrico Volúmico Adquirido Θ (Areometria)	X	X	X
Pesquisa dos Diglucósidos das Antocianidinas (Fluorescência)	--	X	X
Sobrepresão CO ₂ (só para espumantes) (Aferometria)	--		X