

Laboratório de Ensaios com Acreditação IPAC nº L0691
Anexo Técnico Edição n.º 7, emitido em 2022-05-18
Direção Regional de Agricultura
Laboratório Regional de Enologia
Estrada Regional, cafuinhas
9950-333 Madalena do Pico

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Edição
1	Vinho e vinho licoroso	Acidez Fixa por cálculo	OIV- MA-AS313-03	R2009
2	Vinho e vinho licoroso	Acidez Total por titulação potenciométrica	PT02	Ed09
3	Vinho e vinho licoroso	Acidez Total por titulação potenciométrica	OIV-MA-AS313-01	R2015
4	Vinho e vinho licoroso	Acidez Volátil (sem dedução dos interferentes ácido sórbico e ácido salicílico) por destilação e titrimetria	PT03	Ed08
5	Vinho e vinho licoroso	Acidez Volátil por destilação e titrimetria	OIV-MA-AS313-02	R2015
6	Vinho e vinho licoroso	Ácido Sórbico por destilação e espectrofotometria	OIV-MA-AS313-14A	R2009
7	Vinho e vinho licoroso	D-Glucose + D-Frutose por método enzimático	PT21	Ed10
8	Vinho e vinho licoroso	Dióxido de Enxofre Livre por extração e titrimetria	PT19	Ed08
9	Vinho e vinho licoroso	Dióxido de Enxofre Total por extração e titrimetria	PT19	Ed08
10	Vinho e vinho licoroso	Extrato Não Redutor por cálculo	OIV- MA-AS2-03B	R2012
11	Vinho e vinho licoroso	Extrato Seco Total por cálculo	OIV- MA-AS2-03B	R2012
12	Vinho e vinho licoroso	Massa Volúmica por densimetria eletrónica	OIV- MA-AS2-01	R2021
13	Vinho e vinho licoroso	pH por potenciometria	OIV- MA-AS313-15	R2011
14	Vinho e vinho licoroso	Título Alcoométrico Volúmico adquirido por destilação e densimetria eletrónica	OIV- MA-AS312-01	R2021
15	Vinho e vinho licoroso	Título Alcoométrico Volúmico Total por cálculo	PT17	Ed04

Notas:

- PTxx indica procedimento interno

Data de Aprovação: 01/06/2022

O Responsável Técnico: *Claudia Larios*