

EVEGA	CATÁLOGO DE ENSAIOS (Non acreditados)	Pax 1 de 3
--------------	--	------------

TABLA I: DETERMINACIÓN ANALÍTICAS EN VIÑOS

PARÁMETRO	MÉTODO
Masa Volúmica	Densimetría electrónica
Extracto Seco	Cálculo (Densimetría Electrónica)
Azúcares reductores	<ul style="list-style-type: none"> • Iodometría
Acidez Total	<ul style="list-style-type: none"> • Valoración con indicador
Dióxido de xofre libre	<ul style="list-style-type: none"> • Valoración potenciométrica
Dióxido de xofre total	<ul style="list-style-type: none"> • Valoración potenciométrica
Ácido Málico	<ul style="list-style-type: none"> • Enzimático • FTIR
Ácido Láctico	<ul style="list-style-type: none"> • Enzimático • FTIR
Ácido Tartárico	<ul style="list-style-type: none"> • Colorimétrico • FTIR (Viño blanco)
Ácido Acético	Enzimático
Glicerol	Enzimático
IPT	Espectrofotometría
Intensidade Colorante	Espectrofotometría
Tonalidade	Espectrofotometría
A (λ 420)	Espectrofotometría
A (λ 520) (1)	Espectrofotometría
A (λ 620) (1)	Espectrofotometría
Coordenadas CIElab	Método OIV
Antocianos	Espectrofotometría
Taninos	Espectrofotometría
Alcois Superiores	CG
Etanal	CG
Metais	AA

NOTA IMPORTANTE:

1. Ver apartado acreditación.
2. Preferentemente, salvo indicación en contra do cliente, utilizaranse os procedementos acreditados. Cando os resultados obtidos por a técnica FTIR, estean fora do rango para o que se solicitou a acreditación ou fora dos límites legais, utilizaranse os procedementos baseados nos métodos OIV para a emisión de resultados. O cliente aceptará, salvo indicación en contra pola súa parte, que o laboratorio utilice os procedementos de ensaio que permitan emitir os resultados no menor prazo de tempo.
3. Para solicitar unha técnica en particular e para os ensaios que non estean expresamente recollidos na solicitude analítica, empregarase o apartado de Observacións da citada solicitude.

TABLA II: DETERMINACIONES ANALÍTICAS EN MOSTOS

PARÁMETRO	MÉTODO
°Brix	Refaractometría
pH	Potenciometría
Acidez Total	<ul style="list-style-type: none"> • Valoración potenciométrica • Valoración con indicador
Ácido málico	Enzimático
Ácido glucónico	Enzimático
Ácido acético	Enzimático
Nitróxeno amoniacal	Enzimático
Nitróxeno amínico	Enzimático
Ácido Tartárico	Colorimétrico
Maduración fenólica	Cromoenos
Metales (K, Ca, Cu)	Absorción atómica

EVEGA	CATÁLOGO DE ENSAIOS (Non acreditados)	Pax 3 de 3
--------------	--	------------

TABLA III: DETERMINACIONES ANALÍTICAS EN AUGARDENTES E LICORES

PARÁMETRO	MÉTODO
Masa volúmica	Densimetría
Extracto seco	Cálculo
Grao alcohólico	Densimetría electrónica
Acidez total	Valoración potenciométrica
pH	Potenciometría
Acidez volátil	Valoración
Azúcreos totais	Enzimático
Metanol	CG
Acetato de etilo	CG
Etanal	CG
Alcois superiores	CG
Cobre	AA