

## ANÁLISIS BÁSICOS DE UVAS

## <u>ANÁLISIS</u>

## MÉTODO DE DETERMINACIÓN

Acidez Total	Alcalimetría
Ácido Glucónico	Método Enzimático
Ácido Málico	Método Enzimático
Ácido Láctico	Método Enzimático
Ácido Tartárico	Método Enzimático
Antocianos Fácilmente Extraíbles	Analizador LISA 200
Antocianos Totales	Analizador LISA 200
Dosis de Estabilidad Proteica	Distintos métodos
Grado Probable	Refractometría
Índice de Bondad	Refractometría y Gravimetría
Nitrógeno Fácilmente Asimilable	Sörensen o titulación con metanal
pH	Potenciometría
Peso de Uva	Gravimetría
Potasio	Analizador LISA 200