



Listado de incertidumbres

DETERMINACIÓN	INCERTIDUMBRE DEL MÉTODO
GRADO ALCOHÓLICO ADQUIRIDO, % vol OIV-MA-AS312-01-A.	0,13% vol.
GRADO ALCOHOLICO EN POTENCIA %vol PEE 15 Método Interno	$0,065 * \text{GAP} - 2 \cdot 10^{-6}$
GRADO ALCOHOLICO TOTAL % vol PEE 18 Método Interno	2 % de GAT
MASA VOLÚMICA, g/ml DENSIDAD RELATIVA OIV-MA-AS2-01	0,00030 (masa vol y densidad relativa)
EXTRACTO SECO TOTAL, g/l OIV-MA-AS2-03B	3% del resultado
ACIDEZ VOLÁTIL, g/l ácido acético OIV-MA-AS313-02	0,06
ACIDEZ TOTAL, g/l ácido tartárico OIV-MA-AS313-01	5,5% del resultado blancos y rosados; 6,3% tintos.
ACIDEZ FIJA, g/l ácido tartárico OIV-MA-AS313-03	0,5
PH OIV-MA-AS313-15	0,07
AZÚCARES REDUCTORES, g/l PEE 008 Basado en OIV-MA-AS311-01A	23% Nivel $\leq 5\text{g/l}$ // 12% Nivel $>5\text{g/l}$
ANHÍDRIDO SULFUROSO TOTAL, mg/l OIV-MA-AS323-04	2 mg/l Nivel $\leq 30\text{ mg/l}$ 4 mg/l Nivel $>30\text{mg/l}$ y $<50\text{mg/l}$ 12 mg/l Nivel $\geq 50\text{mg/l}$ y $<150\text{mg/l}$ 20 mg/l Nivel $\geq 150\text{mg/l}$



Listado de incertidumbres

DETERMINACIÓN	INCERTIDUMBRE DEL MÉTODO
GLUCOSA+FRUCTOSA, g/l PEE 023 Basado en OIV-MA-AS311-10	12% del resultado
AZÚCARES TOTALES (glucosa+fructosa+sacarosa), g/l PEE 033 Conforme Resolución OIV/OENO 391/2010	6,5% del resultado (Nivel >1 g/l) 16% del resultado (Nivel ≤ 1 g/l)
ÁCIDO CÍTRICO, mg/l PEE 034 Conforme Resolución OIV/OENO 391/2010	0,08 g/l (Nivel >1 g/l) 0,04 g/l (Nivel ≤1 g/l)