



MALBEC RESERVA 2009

Masa Volúmica a 20°C g/ml: 0,992

Alcohol % Vol. a 20°C: 14,0

Alcohol % Vol. a 15°C: -

Alcohol Total % v/v: 14,0

Extracto Seco g/l: 30,72

Azúcares Reductores g/l: 2,68

Az. Totales En Glucosa g/l: 2,68

Acidez Total en Tartárico g/l: 5,19

Acidez Volátil en Acético g/l: 0,54

Ac. Total en meq/l: 69,20

Ac. Volátil en meq/l: 9,00

Glicerina g/l: 10,14

Sulfatos en So4k2 g/l: - De 1,00

Cloruros en Cl Na g/l: 0,200

Cenizas g/l: 2,48

Mat. Colorante Art. Ácida: No contiene

Reacción de Ferrocianuro: Negativa

Ferrocianuro Férrico: No contiene

Ácido Sórbico mg/l: No contiene

Índice de Color (I.C.): -

Cal en Oca g/l: - de 0,25

Metanol: mg/l: 229

Metanol g/l: 0,229

Anh. Sulfuroso Total mg/l: 77

Anh. Sulfuroso Total g/l: -

Anh. Sulfuroso Libre mg/l: 20

Alc. Cenizas meq/l: -

Desviación Polarimétrica: -0,1

Precipitado: No

Ph: 3.7

Observación Microscópica: -

Aspecto: Límpido

Color: Tinto

Aroma: Normal

Sabor: Vinoso

Ácido Cítrico mg/l: 133

Ácido Salicílico mg/l: no contiene

Sodio mg/l: 14

Sodio Excedentario mg/l: -

Sodio Deficitario mg/l: 66

Potasio mg/l: 1134

Estaño mg/l: -de 10

Hierro mg/l: 0,89

Cobre mg/l: 0,22

Plomo mg/l: 0,02

Cinc mg/l: 0,52

Arsénico mg/l: No contiene

Flúor mg/l: -de 1,00

Relac. Alc./ext. Seco Red.: 3,8

Malvidina mg/l: No se detecta

Fosfatos (En P205) mg/l: 252

Cadmio mg/l: -de 0,01

Sacarosa mg/l: No contiene

Presión de Co2: No contiene

Degustação no Angeloni em 10/04/2014.