



## MALBEC 2010

Masa Volúmica a 20°C g/ml: 0,992

Alcohol % Vol. a 20°C: 14,7

Alcohol % Vol. a 15°C: -

Alcohol Total % v/v: 14,7

Extracto Seco g/l: 30,35

Azúcares Reductores g/l: 2,59

Az. Totales En Glucosa g/l: 3,59

Acidez Total en Tartárico g/l: 4,58

Acidez Volátil en Acético g/l: 0,73

Ac. Total en meq/l: 61,07

Ac. Volátil en meq/l: 12,17

Glicerina g/l: 10,08

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

Cloruros en Cl Na g/l: 0,288

Cenizas g/l: 3,48

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: 18

Alc. Cenizas meq/l: -

Desviación Polarimétrica: -0,2

Precipitado: No

Ph: 3.8

Observación Microscópica: -

Aspecto: Límpido

Color: Tinto

Aroma: Normal

Sabor: Vinoso

Ácido Cítrico mg/l: 119

Ácido Salicílico mg/l: -

Sodio mg/l: 14

Sodio Excedentario mg/l: -

Sodio Deficitario mg/l: 101

Potasio mg/l: 1328

Estaño mg/l: -de 10

Hierro mg/l: 0,64

Cobre mg/l: 0,27

Plomo mg/l: 0,12

Cinc mg/l: 0,74

Arsénico mg/l: No contiene

Flúor mg/l: -de 1,00

Relac. Alc./ext. Seco Red.: 4,0

Malvidina mg/l: No se detecta

Fosfatos (En P205) mg/l: 478

Cadmio mg/l: -de 0,01

Sacarosa mg/l: No contiene

Presión de Co2: No contiene

*Degustação no Angeloni em 10/04/2014.*