

Las actividades y ensayos marcados con * no
están amparados por la acreditación de ENAC.*Laboratorio Control Oficial JCCM (Nº CO/TO/002)*
*Laboratorio autorizado Sanidad/JCCM (Nº LA/AL/TO/21)***INFORME DE ENSAYO****Nº Informe:** M-24-9080/1
Nº Muestra: M-24-9080
Fecha Recepción: 27/05/2024
Fecha inicio Análisis: 27/05/2024
Fecha Fin Análisis: 28/05/2024**Cliente:** PROMOCIONES MUSEO 2016, S.L.
Dirección: C/ Deporte, 16
Población: Huetor Tajar C.P: 18360
Provincia: Granada**Muestra de:** Vino Blanco
Referencia de cliente: 1000 Años 2023**Análisis**

Grado Alcohólico Vol. a 20 °C

Resultado Unidad

10,37 % v/v

Método de análisis/TécnicaPEE/FQ/09, bs OIV-MA-AS-312-01 Apdo. C, Destilación Densimetría
Balanza Hidrostática

Extracto seco

82,9 g/L

PEE/FQ/31, bs OIV-MA-AS2-03B, Cálculo

Nutricional**Análisis**

Hidratos de Carbono

Resultado Unidad

8,29 g/100 mL

Método de análisis/Técnica

PEE/FQ/31, bs OIV-MA-AS2-03B, Cálculo

Incluidos polialcoholes y ácidos orgánicos

de los cuales azúcares

6,24 g/100 mL

PEE/FQ/21 Ed. 1, Volumetría redox

Proteínas

0,04 g/100 mL

PEE/FQ/22, bs OIV/OENO 391, Espectrometría UV-visible -
Enzimático

* Grasas

< 0,05 g/100 mL

PEE/FQ/71, Soxhlet

Cloruro sódico (NaCl)

10,24 mg/100 mL

PEE/FQ/73 bs OIV-MA-AS322-13, ICP/OES

Valor energético

86,5 kcal/100 mL

PEE/FQ/96, bs AOAC 979.07, Cálculo

Valor energético

361,6 kJ/100 mL

PEE/FQ/96, bs AOAC 979.07, Cálculo

**CENTROLAB**
CIF: B45627049**Autorizado por****Vanessa Moraleda Rodríguez R. Técnico.**
P.P. Guadalupe Pérez-Olivares Nieto
(Directora Laboratorio)

Noblejas, a 28 de Mayo de 2024

La muestra fue facilitada por el cliente. Los resultados obtenidos solo están relacionados con la muestra ensayada.
El Laboratorio no tiene responsabilidad sobre los datos aportados por el cliente en su referencia y dicha información no se encuentra acreditada.
Este certificado no se puede reproducir parcialmente sin autorización escrita de la entidad emisora.
La incertidumbre esta calculada y a disposición del cliente que la solicite.
bs: Método basado en.