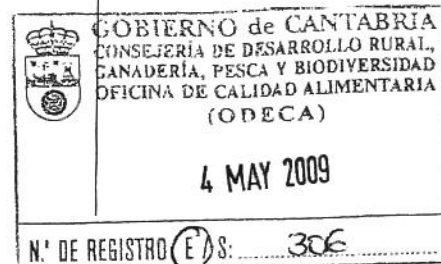


902 20781

"RIBERA DE SAN"  
(embotellado)

Estación Enológica



COSECHA  
2008



**INFORME DE ENSAYO**

<p><b>Cliente :</b> OFICINA DE CALIDAD ALIMENTARIA (ODECA)  <b>NIF :</b> Q-3900734-I  <b>Domicilio :</b> C/ HÉROES 2 DE MAYO, 27  <b>Población :</b> 39600 MURIEDAS (CANTABRIA)  <b>F. Entrega :</b> POR CORREO  <b>T. Análisis :</b> INFORMATIVO  <b>Muestra de :</b> VINO BLANCO</p>	<p><b>Núm.Boletín:</b> 123768  <b>Reg. Salida:</b> 903301  <b>Nº Muestra:</b> 0904651  <b>Registro muestra :</b> 21/04/2009  <b>Inicio análisis :</b> 21/04/2009  <b>Finalización análisis :</b> 28/04/2009</p>
--	---

Otros datos : MUESTRA 1. 80/09-E. BLANCO 2008. V.T. COSTA CANTABRIA

Ac Nombre Determinación	Resultado	Método
ACIDEZ VOLÁTIL	0.24 ±0.08 g de ácido acético/l	Q-02 Autoanalizador FCSA
ACIDEZ TOTAL	6.5 g de ácido tartárico/l	Q-06 Potenciometría Automática
pH	3.38	Q-06 Potenciometría Automática
ÁCIDO L - MÁLICO	>3.0 g/l	Q-13 Autoanalizador FCSA
SULFUROSO LIBRE	22 mg/l	Q-03 Autoanalizador FCSA
SULFUROSO TOTAL	122 ±5 mg/l	Q-04 Autoanalizador FCSA
GRADO ALCOHÓLICO ADQUIRIDO	12.74 ±0.15 % vol.	Q-01 Infrarrojo Cercano (NIR)
AZÚCARES REDUCTORES	2.2 ±0.5 g/l	Q-05 Autoanalizador FCSA
INTENSIDAD DE COLOR	0.080 ±0.009	Q-12 Espectrofotometría UV-VIS
ABSORBANCIA 420 nm	0.063	Q-12 Espectrofotometría UV-VIS
ABSORBANCIA 520 nm	0.014	Q-12 Espectrofotometría UV-VIS
ABSORBANCIA 620 nm	0.003	Q-12 Espectrofotometría UV-VIS
INDICE DE POLIFENOLES TOTALES	7	Q-22 Espectrofotometría(280nm)
MASA VOLÚMICA	0.99050 g/l	Q-21/Q-35 Densímetro. Electrónico
EXTRACTO SECO	23 g/l	Q-24 Cálculo Densimétrico
* BROMOPROPILATO	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* CAPTAFOL	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* CAPTAN	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* CLORPIRIFOS	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* CLOZOLINATO	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* DICLOFUANIDA	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* FENARIMOL	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* FENITROTIÓN	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* FOLPET	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* IPODRIONA	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* MALATIÓN	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de Gases E.C.D.
* METILPARATIÓN	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* PROCIMIDONA	0.30 p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* VINCLOZOLINA	No se detecta p.p.b.	Cromatografía de gases E.C.D.
* CATA	Ver Observaciones	Examen organoléptico





Gobierno de La Rioja

Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural

Bretón de los Herreros, 4  
26200 Haro. La Rioja.  
Teléfono: 941-310 547  
Fax: 941 311 800  
estaenol@larioja.org

Estación Enológica

RIBERA  
DEL  
ASÓN  
COSECHA  
2008



INFORME DE ENSAYO

Cliente : OFICINA DE CALIDAD ALIMENTARIA (ODECA)  
NIF : Q-3900734-I

Núm.Boletín: 123768

Reg. Salida: 903301

Nº Muestra: 0904651 'RIBERA' 'DEL ASÓN'

Muestra de : VINO BLANCO

SERVACIONES:

Vino de color blanco pálido, amarillo.  
Aroma impresionantemente frutal  
Con gusto de melocotón y fruta tropical.  
Con retrogusto similar, con buen gusto en boca, con una acidez aceptable y con aristas.  
Muy bien conjuntado  
Muy bueno

La muestra fue facilitada por el cliente. El análisis sólo da fe de la muestra recibida.  
Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.  
Los ensayos/inspecciones marcados no están incluidos en el alcance de acreditación  
La incertidumbre de las determinaciones analíticas acreditadas, están calculadas y a disposición de quien lo solicite. (L.D.=Límite de Detección)

Coste: 42.10 € CONTRAREEMBOLSO

HARO, 28 de Abril de 2009

Vº Bº El Director

Jefe/s de Area

MONTSERRAT IÑIGUEZ CRESPO

ELENA MELENDEZ ALVAREZ



ENAC  
ENSAYOS  
Nº 183 / LE 407