

### FICHA TÉCNICA VINOS

Cód.: FT-007

Rev.: 07

Fecha: 31/08/2022

Página nº: 1 de 2

### **DATOS EMPRESA**

#### López Morenas, S.L.

C/ Melilla, 13

06360, Fuente del Maestre (Badajoz)- ESPAÑA C.I.F.: B 06120737 N.R.S.: 30.02029/BA

 $Web\ /\ E\text{-mail:} \underline{www.bodegaslopezmorenas.com}\ /calidad@bodegaslopezmorenas.com$ 

Tlf. / Fax: 924-530016 /924-530305

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO			
DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO: VINO ROSADO			
TIPO DE VINO:	VINO ROSADO 10% VOL.	VARIEDAD:	TEMPRANILLO/GARNACHA
ORIGEN:	ESPAÑA		
INGREDIENTES: VINO ROSADO PROCEDENTE DE UVAS TEMPRANILLO Y GARNACHA. PRÁCTICAS ENOLÓGICAS PERMITIDAS POR LA LEGISLACIÓN VIGENTE			

# PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO / ENVASE

TIPO ENVASE: BRIK 1L (Capa exterior de PE, cartón, capa de PE de laminación, papel de aluminio, Adh PE

y capa de mPE)

CIERRE: LIGHTCAP (HDPE, masterbatch blanco o de color (en base a polietileno))

MARCA: PUENTEVIÑA

ANÁLISIS DEL PRODUCTO				
CARACTERÍSTICAS FISICO- QUÍMICAS				
ANÁLISIS	VALOR NOR TOLERAN		MÉTODO DE ANÁLISIS	Lab (I/E)
GRADO ALCOHÓLICO	10% Vol.	+/- 0,5	Multianalizador FOSS	I
SULFUROSO TOTAL	<200mg/l		Multianalizador FOSS	I
AC. VOLÁTIL (Acético)	<1,20 g/l		Multianalizador FOSS	I
AC. TOTAL (Tartárico)	≥ 3,5 g/l		Multianalizador FOSS	I
<b>Azúcares Reductores</b>	< 6 g/l		Multianalizador FOSS	I
Hierro	≤ 12 mg/l		Espectrofotometría	Е
Plomo	< 0,10 mg/kg		Cromatografía	Е

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS			
ANÁLISIS	TOLERANCIA	MÉTODO DE ANÁLISIS	Lab (I/E)
MOHOS Y LEVADURAS:	<50ufc/ml	Incubación a 25°C durante 5 días. Medio Agar, oxitetraciclina, extracto de levadura (OYGE)	E
LACTOBACILOS:	<50ufc/ml	Siembra en placa y recuento a las 72 horas a 35°C. Medio Agar Rogosa	E

La información que facilitamos en el presente documento se ajusta a nuestro actual conocimiento y saber. Toda la información facilitada en este documento se considerará válida hasta la emisión de una nueva revisión.



### FICHA TÉCNICA VINOS

Cód.: FT-007

Rev.: 07

Fecha: 31/08/2022

Página nº: 2 de 2

CONTAMINANTES ANALIZADOS			
ANÁLISIS	TOLERANCIA	MÉTODO DE ANÁLISIS	Lab (I/E)
METALES PESADOS	Hg<0.01 ppm Pb<0.10 ppm Cd<0.03 ppm	ESPECTROFOTOMETRÍA	Е
OCRATOXINA A	< 2.0 ppb (Reglamento Ue N°2022/1370)	ESPECTROFOTOMETRÍA	Е
PESTICIDAS	LMR 'S según legislación	ESPECTROFOTOMETRÍA	Е
CLORATOS	< 0,05 mg/kg (Reglamento UE 2020/749)	ESPECTROFOTOMETRÍA	E
PERCLORATOS	< 0,05 mg/kg (Reglamento UE 2020/685)	ESPECTROFOTOMETRÍA	Е

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS			
ANÁLISIS	VALOR NORMAL Y TOLERANCIA	MÉTODO DE ANÁLISIS	Lab (I/E)
Color, apariencia, textura, olor, sabor	Olor franco a la nariz, color y sabor característicos sin acidez excesiva	Sensorial	I

# **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE:**

A Ta ambiente en lugar fresco y seco

# **VIDA ÚTIL:**

18 meses

### **USO ESPERADO:**

Consumo directo o como ingrediente en cocina

### **CONSUMIDORES SENSIBLES/USO NO ESPERADO:**

Alérgicos al azufre (contiene sulfitos). Se recomienda el consumo prudente, no es recomendable para embarazadas, personas con enfermedades cardiovasculares o menores de edad

### OGM's:

No se usan materias primas ni aditivos que contenga organismos genéticamente modificados

La información que facilitamos en el presente documento se ajusta a nuestro actual conocimiento y saber. Toda la información facilitada en este documento se considerará válida hasta la emisión de una nueva revisión.