

### FICHA TÉCNICA VINOS

Cód.: FT-1121 Rev.: 08

Fecha: 29/09/2020 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-mail: www.bodegaslopezmorenas.com /calidad@bodegaslopezmorenas.com

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

| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO  |                      |           |                                |
|---|----------------------|-----------|--------------------------------|
| DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO: VINO TINTO   |                      |           |                                |
| TIPO DE VINO:   | VINO TINTO 12.5%VOL. | VARIEDAD: | TEMPRANILLO/CABERNET SAUVIGNON |
| PAÍS DE ORIGEN  | ESPAÑA               |           |                                |
| INGREDIENTES: VINO TINTO PROCEDENTE DE UVAS TEMPRANILLO Y CABERNET SAUVIGNON. |                      |           |                                |
| PRÁCTICAS ENOLÓGICAS PERMITIDAS POR LA LEGISLACIÓN VIGENTE                    |                      |           |                                |

# PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO / ENVASE

ENVASE: BRIK 1L

CIERRE: TAPÓN LIGHTCAP WHITE MARCA: VEGAS DEL RIVILLA

| ANÁLISIS DEL PRODUCTO            |                      |         |                      |              |
|----------------------------------|----------------------|---------|----------------------|--------------|
| CARACTERÍSTICAS FISICO- QUÍMICAS |                      |         |                      |              |
| ANÁLISIS                         | VALOR NOR<br>TOLERAN |         | MÉTODO DE ANÁLISIS   | Lab<br>(I/E) |
| GRADO ALCOHÓLICO                 | 12.5% Vol.           | +/- 0,5 | Multianalizador FOSS | I            |
| SULFUROSO TOTAL                  | < 150 mg/l           |         | Multianalizador FOSS | I            |
| AC. VOLÁTIL (Acético)            | <0,85 g/l            |         | Multianalizador FOSS | I            |
| AC. TOTAL (Tartárico)            | ≥ 3,5 g/l            |         | Multianalizador FOSS | I            |
| <b>Azúcares Reductores</b>       | < 4 g/l              |         | Multianalizador FOSS | I            |
| Hierro                           | ≤ 12 mg/l            |         | Espectrofotometría   | Е            |
| Plomo                            | < 0,15 mg/kg         |         | Cromatografía        | E            |

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

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-1121

Rev.: 08

Fecha: 29/09/2020

Página nº: 2 de 2

| CONTAMINANTES ANALIZADOS |   |                    |              |
|--------------------------|---|--------------------|--------------|
| ANÁLISIS                 | TOLERANCIA                                  | MÉTODO DE ANÁLISIS | Lab<br>(I/E) |
| METALES PESADOS          | Hg<0.1 ppm<br>Pb<0.15 ppm<br>Cd<0.05 ppm    | ESPECTROFOTOMETRÍA | E            |
| OCRATOXINA A             | < 2.0 ppb<br>(Reglamento Ue<br>Nº105/2010)  | ESPECTROFOTOMETRÍA | E            |
| PESTICIDAS               | LMR 'S según<br>legislación                 | ESPECTROFOTOMETRÍA | Е            |
| CLORATOS                 | < 0,05 mg/kg<br>(Reglamento UE<br>2020/749) | ESPECTROFOTOMETRÍA | Е            |
| PERCLORATOS              | < 0,05 mg/kg<br>(Reglamento UE<br>2020/685) | ESPECTROFOTOMETRÍA | E            |

| CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS             |  |                    |              |
|--|--|--------------------|--------------|
| ANÁLISIS                                   | VALOR NORMAL Y<br>TOLERANCIA   | MÉTODO DE ANÁLISIS | Lab<br>(I/E) |
| Color, apariencia,<br>textura, olor, sabor | Olor franco a la nariz,<br>color y sabor<br>característicos sin acidez<br>excesiva | Sensorial          | I            |
| CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE:  |  |                    |              |
| A Ta ambiente en lugar fr                  | esco 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.