

# PELLEJO

VINO TINTO DE PARCELA



## FICHA TÉCNICA

**VARIEDAD:** 100% Tinta de Toro (no tempranillo)

**CRIANZA:** 15 meses de crianza en diferentes barricas.

**VIÑEDO:** Pago de Fariñas.

**EDAD:** + de 100 Años.

**RENDIMIENTO MEDIO:** 2.500 KG/HA

**SUELO:** Arenas sueltas con algunos cascajos.

Pobre y calizo. Arcillas profundas.

**GRADUACIÓN ALCOHÓLICA:** 15,5 VOL.

**PRODUCCIÓN MEDIA:** 3.000 Botellas.

## CATA



**VISUAL:** Capa media- alta. Rojo picota.

Limpio y cristalino.



**OLFATIVA:** Intensidad alta. Expresivo. Buena cantidad de fruta cassis, grosellas, moras.

Especiados, cuero, recuerdos florales de violeta...

Complejidad de aromas con buena cantidad de terciarios.

Humo, regaliz, cuero.



**GUSTATIVA:** Vino con volumen, buena estructura.

Potencial de guarda. Buena acidez que coexiste con el dulzor del alcohol. Potencia sin agresividad.

Equilibrio de todas las partes. Amargo.

Un vino largo y complejo.



## INFORME DE ANÁLISIS

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente: Francisco Calvo Domínguez. Bodegas Bigardo.  
 CIF/NIF: 71027675H  
 Dirección: C/ Puerta de Morales, 2 49800 Zamora Toro  
 Contacto: Kiko  
 Email: vinobigardo@gmail.com  
 Teléfono: 651999917

### DATOS DE ANÁLISIS

Fecha de recepción: 01/09/2022  
 Fecha de análisis: 02/09/2022  
 Número de análisis: 00807-22

### RESULTADOS

#### IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

CÓDIGO DE MUESTRA: PELLEJO 2020

TIPO DE Vino Tinto

ANÁLISIS	TÉCNICA	RESULTADO	UNIDADES	INCERTIDUMBRE
Glucosa + Fructosa	Espectrofotometría UV-Visible-Enzimático	0,43	g/l	+/- 0,05
Azúcares reductores	Rebelein	1,6	g/l	+/- 0,3
Grado alcohólico adquirido	Destilación OIV-MA-AS312-01B	15,6	% Vol	+/- 0,2
pH	Potenciometría OIV-MA-AS313-15	4,11	Ud	+/- 0,08
Acidez total	Valoración-OIV MA-AS313-01	5,00	g/l tartárico	+/- 0,25
Ácido acético	Espectrofotometría UV-Visible-Enzimático	0,82	g/l acético	+/- 0,05
Sulfuroso libre	Rankine	15	mg/l	
Sulfuroso total	Rankine	53	mg/l	+/- 10

#### Observaciones:

Fdo: Sonia Casas García  
 Licenciada Química y enología



05 de Septiembre de 2022