

## FICHA TÉCNICA

Fecha: 01/05/2020 10:57:19

Pagina: 1

PRODUCTO: VIÑA ALBALI 3/4 TINTO RSVA. C/6

**AÑADA**: 2015

**ENVASE:** BORDELESA 75 ESFERA CANELA/EUROGREEN Peso: 0.45 KG

CÁPSULA:

CORCHO/TAPÓN:

TIPO:

**EAN:** 08410702000017

MARCA: CATEGORÍA:

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS               |  |                 |
|--|--|-----------------|
| GRADO ALCOHÓLICO                       | % VOL  | 13 ± 0,5        |
| MASA VOLÚMICA                          | GRAMOS POR CENTÍMETRO CUBICO (MASA VOLUMICA) | 0,9925 ± 0,0015 |
| EXTRACTO SECO                          | GRAMOS POR LITRO                             | 29 ± 4          |
| AZUCARES REDUCTORES                    | GRAMOS POR LITRO                             | 3 Máximo        |
| ACIDEZ VOLÁTIL                         | GRAMOS POR LITRO EN ACIDO ACÉTICO            | 0,8 Máximo      |
| ACIDEZ TOTAL                           | GRAMOS POR LITRO EN ACIDO TARTÁRICO          | 4,6 a 5,2       |
| SULFUROSO LIBRE                        | MILIGRAMOS POR LITRO                         | 40 ± 5          |
| SULFUROSO TOTAL                        | MILIGRAMOS POR LITRO                         | 150 Máximo      |
| HIERRO TOTAL                           | MILIGRAMOS POR LITRO                         | 6 Máximo        |
| INTENSIDAD DE COLOR                    | MÉTODO O.I.V.                                | 5,5 Mínimo      |
| PH                                     | SIN UNIDAD MEDIDA                            | $3.5 \pm 0.5$   |
| INDICE DE POLIFENOLES TOTALES          | MÉTODO UV A 280 MM                           | 59 ± 5          |
| ANHIDRIDO CARBONICO                    | GRAMOS POR LITRO                             | 0,55 Máximo     |
| RECUENTO TOTAL (LEVADURAS, BACTERIAS Y | UFC/L  | 100 ± 100       |
| OCRATOXINA A                           | MICROGRAMOS POR KILO                         | 2 Máximo        |
| ACIDO CÍTRICO                          | GRAMOS POR LITRO                             | 1 Máximo        |
| CONTENIDO CALÓRICO EN KCAL/100 ML      | KILOCALORÍA                                  | 79 ± 5          |
| CONTENIDO CALÓRICO EN KJ/100 ML        | KILOJOULE                                    | 328 ± 15        |