

Guía de toma de muestras para Vinos, sidras y demás bebidas alcohólicas

El objetivo del muestro es determinar la calidad de la uva que se va a cosechar, del mosto que va a fermentar o del vino que se va a embotellar y que llegará al. esta calidad puede no ser la misma en toda la plantación, o en todos los depósitos donde se contenga el mosto o vino final, por ello el correcto muestreo es esencial para que el análisis sea representativo.

Muestreo Para evaluación de la uva

Para el muestro de la uva se han de recolectar racimos de varias cepas, siguiendo un patrón común (por ejemplo 1 racimo cada 5 o 10 cepas). Una vez recolectamos todos los racimos de todas las cepas que representan muestra plantación procedemos al despallado y al estrujado de la uva (se estrujan todos los racimos en su conjunto para la creación de una única muestra que representará nuestra plantación.

IMPORTANTE

Si tenemos distintas parcelas se hará el muestreo de cada parcela por separado, ya que unas pueden diferir de otras de manera significativa, por lo que el análisis de una muestra que aúne todas las parcelas da resultados que no son representativos de ninguna de ellas.

Muestreo para el mosto, vino o demás bebidas alcohólicas.

Muestreemos cada depósito donde tengamos vino o mosto, de manera individual. **Se hará un análisis por depósito**, de otra manera no podemos asegurar que todo el vino esté en las mismas condiciones.

Cogemos un cubo limpio y lo ponemos debajo del grifo del depósito; abrimos el grifo y dejamos correr el vino durante unos 5-7 s para no coger posible borra o vino estancado, y a partir de este momento llenamos el envase donde irá la muestra. El envase puede ser de plástico o cristal, pero hay que asegurarse de que el envase está **bien limpio**.

El vino que dejamos correr y que hemos recogido en el cubo previamente limpio, lo devolvemos al depósito para así no perder mosto o vino en el muestreo.

AVISO

Solo se dará tratamiento para el depósito correspondiente a la muestra analizada. Por ejemplo, si tenemos 3 depósitos de 100 litros y solo nos trae 1 muestra, solo le daremos tratamiento al barril de esa muestra, y solo la cantidad correspondiente a esa muestra. Los otros 2 depósitos quedaran sin tratar a no ser que se traiga una muestra de **CADA UNO DE ELLOS**

Las muestras salvo que sean traídas inmediatamente después del muestro han de ser conservadas a unos 4-6 °C hasta que sean llevadas al laboratorio