



Arabako Foru
Aldundia
Diputación
Foral de Álava

www.araba.eus

Enologia Laborategiko analisia

Análisis Laboratorio Enología

ESKAERA ERRAZTUA ■ SOLICITUD SIMPLIFICADA

Nekazaritza Saila

Departamento de Agricultura

Mahastizaintza eta Enologia
Zerbitzua

Servicio
de Viticultura y Enología

Upeltegia ■ Bodega

IFZ/NAN ■ NIF/DNI

Data ■ Fecha

LAGINEN KOPURUA:

Nº MUESTRA:

PRODUKTU MOTA:

TIPO DE PRODUCTO:

T- Tinto

M- Mosto

B- Blanco

SM- Semidulce

R- Rosado

D- Dulce

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Produktu Mota: Tipo de Producto: | | | | | | |
| Laginen Identifikazioa ID. MUESTRA | | | | | | |
| Lehen analisia graduarekin Primer analisis c/grado | | | | | | |
| Lehen analisia gradurik gabe Primer analisis s/grado | | | | | | |
| Lehen analisia SO2Trekin Primer analisis c/SO2T | | | | | | |
| Lehen analisia sulfurosorik gabe Primer analisis s/sulfurosos | | | | | | |
| Lehen analisia hauekin: KI+PTI+SO2T Primer analisis +IC+IPT+SO2T | | | | | | |
| Normala graduarekin Normal c/grado | | | | | | |
| Normala gradurik gabe Normal s/grado | | | | | | |
| Normala+KI+PTI+SO2T Normal+IC+IPT+SO2T | | | | | | |
| Erreduzitua Reducido | | | | | | |
| Muztioaren hartzidura Mosto fermentación | | | | | | |
| Malolaktiko sinplea Malolactica simple | | | | | | |
| Malolaktiko osoa Malolactica completa | | | | | | |
| Autoeba_DAP_Nimbus Beltza Autoeva_DAP_nimbus tinto | | | | | | |
| Autoeba_DAP_NimbusZuria Autoeva_DAP_nimbus blanco | | | | | | |
| Autoeba_DAP_Nimbus Gorria Autoeva_DAP_nimbus rosado | | | | | | |

* Ikusi taldeen osaera atzealdean
Ver composición de los grupos al dorso

Sinadura ■ Firma

Eskura ematen duenaren NANA ■ DNI del que entrega

Ez dugu ardurarik hartzen lagina oker identifikatzen sortutako akatsez, ez eta analizatzeko diren parametro guzti-guztiaz ere.

*** Laborategiak konfidentziasunez kudeatuko du bezeroen informazioa.**

Beste edozein argibidetarako, jo helbide elektronikoa honetara: laboratorioenologia@araba.eus

No se responde de errores derivados de una incorrecta identificación de la muestra así como de todos y cada uno de los parámetros a analizar.

* Este laboratorio gestionará la información de sus clientes de forma confidencial.

Para cualquier otra aclaración dirijanse al mail: laboratorioenologia@araba.eus

ANALISITALDEEN DEFINIZIOA ■ DEFINICIÓN GRUPOS ANÁLISIS

| | | |
|--|--|---|
| Lehen analisia graduarekin Primer análisis con grado | Hartutako alkohol gradua Azidotasan lurrunkor azetikoa Azidotasan total tartarikoa Sulfuroso askea Azukre erreduzitzaileak Azido L-malikoa pH | Grado alcohólico adquirido Acidez volátil acética Acidez total tartárica Sulfuroso libre Azúcares reductores Ácido L-málico pH |
| Lehen analisia gradurik gabe Primer análisis sin grado | Idem, hartutako alkohol gradurik gabe | Ídem sin grado alcohólico adquirido |
| Lehen analisia sulfuroso totalarekin Primer análisis con sulfuroso total | Idem + sulfuroso totala | Ídem + sulfuroso total |
| Lehen analisia sulfurosorik gabe Primer análisis s/sulfurosos | Idem, sulfurosorik gabe | Ídem sin sulfurosos |
| Lehen analisia hauekin: KI+PTI+SO2T Primer análisis con IC+IPT+SO2T | Idem, koloragarriaren intentsitatearekin, polifenol totalekin eta sulfuroso totalarekin | Ídem con intensidad colorante, polifenoles totales y sulfuroso total |
| Normala graduarekin Normal con grado | Hartutako alkohol gradua Azidotasan lurrunkor azetikoa Azidotasan total tartarikoa Sulfuroso askea pH | Grado alcohólico adquirido Acidez volátil acética Acidez total tartárica Sulfuroso libre pH |
| Normala gradurik gabe Normal s/grado | Idem, gradurik gabe | Ídem sin grado |
| Normala+KI+PTI+SO2T Normal+IC+IPT+SO2T | Idem, koloragarriaren intentsitatearekin, polifenol totalekin eta sulfuroso totalarekin | Ídem con intensidad colorante, polifenoles totales y sulfuroso total |
| Erreduzitua Reducido | Azidotasan lurrunkor azetikoa Sulfuroso askea | Acidez volátil acética Sulfuroso libre |
| Muztioaren hartzidura Mosto fermentación | Alkohol gradu probablea Azidotasan total tartarikoa pH Azido L-malikoa | Grado alcohólico probable Acidez total tartárica pH Ácido L-málico |
| Malolaktiko sinplea Maloláctica simple | Azidotasan lurrunkor azetikoa Azido L-malikoa | Acidez volátil acética Ácido L-málico |
| Malolaktiko osoa Maloláctica completa | Azidotasan total tartarikoa pH Azidotasan lurrunkor azetikoa Azido L-malikoa | Acidez total tartárica pH Acidez volátil acética Ácido L-málico |
| Autoeba_DAP_Nimbus Beltza Autoeva_DAP_Nimbus Tinto | Hartutako alkohol gradua Azidotasan lurrunkor azetikoa Azidotasan total tartarikoa Sulfuroso totala Azukre erreduzitzaileak Azido L-malikoa Koloragarriaren intentsitatea Polifenol totalen indizea | Grado alcohólico adquirido Acidez volátil acética Acidez total tartárica Sulfuroso total Azúcares reductores Ácido L-málico Intensidad colorante Índice de polifenoles totales |
| Autoeba_DAP_Nimbus Gorria Autoeva_DAP_Nimbus Rosado | Idem, PTIrik eta azido L-malikorik gabe | Ídem sin IPT ni ácido L-málico |
| Autoeba_DAP_Nimbus Zuria Autoeva_DAP_Nimbus Blanco | Idem, PTIrik, Klirik eta azido L-malikorik gabe | Ídem sin IPT ni IC ni ácido L-málico |