

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS

Año 2019

ÁREA: Laboratorio

REALIZADO: Enonatura

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (POR BLOQUES)

BLOQUE	SEGUIMIENTO DE MADURACION DE LA UVA	FERMENTACIÓN ALCOHÓLICA	FERMENTACIÓN MALOLÁCTICA	CARACTERIZACIÓN DEL VINO
Parámetros analíticos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peso 100 bayas ✓ Grado alcohólico probable ✓ °Brix ✓ Glucosa-Fructosa ✓ Acidez total ✓ pH ✓ Índices sanitarios ✓ Ácido glucónico ✓ Ácido málico ✓ Ácido tartárico ✓ Nitrógeno: alfa-amino, amoniacal y fácilmente asimilable (FAN) ✓ Potasio ✓ Índice de Folin-Ciocalteu ✓ Antocianos ✓ Acidez volátil 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Densidad ✓ Etanol ✓ Glucosa-Fructosa ✓ Azúcares reductores ✓ Acidez total ✓ pH ✓ Acidez volátil ✓ Ácido málico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ácido láctico ✓ Etanol ✓ Glucosa-Fructosa ✓ Azúcares reductores ✓ Acidez total ✓ pH ✓ Acidez volátil ✓ Ácido málico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Etanol ✓ Glucosa-Fructosa ✓ Azúcares reductores ✓ Acidez total ✓ Acidez volátil ✓ Ácido málico ✓ Ácido láctico ✓ Ácido tartárico ✓ Ácido glucónico ✓ pH ✓ Anhídrido sulfuroso (libre y total) ✓ Color: intensidad colorante, tonalidad e IPT
Técnica de aplicación	NIR	NIR	NIR	NIR/Espectrofotometría/ Titrición/Enzimático
Tiempo respuesta (días)	1	1	1	1
Precio (€)	23,62 €	17,19 €	17,19 €	28,12 €

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (POR BLOQUES)

BLOQUE	DETERMINACIÓN DE ORGANOCORADOS (Haloanisoles y halofenoles)	DETERMINACIÓN DE IONES	DETERMINACIÓN DE AMINAS BIÓGENAS
Parámetros analíticos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2,4,6-Tricloroanisol ✓ 2,3,4,6-Tetracloroanisol ✓ Pentacloroanisol ✓ 2,4,6-Tribromoanisol ✓ 2,4,6-Triclorofenol ✓ 2,4,3,6-Tetraclorofenol ✓ Pentaclorofenol 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Potasio ✓ Sodio ✓ Hierro ✓ Cobre ✓ Calcio ✓ Magnesio ✓ Fósforo 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Histamina ✓ Tiramina ✓ Putrescina ✓ Feniletilamina
Técnica de aplicación	HS-SPME//GC-MS/MS	Absorción atómica	Derivatización//HPLC
Tiempo respuesta (días)	A Consultar	A consultar	A consultar
Precio (€)	196,77 €	Consultar	Consultar

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (POR BLOQUES)

BLOQUE	DETERMINACIÓN DE ANHÍDRIDOS SULFUROSOS	DETERMINACIÓN DE COLOR	DETERMINACIÓN MICROBIOLÓGICA
Parámetros analíticos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anhídrido sulfuroso Libre ✓ Anhídrido sulfuroso Total 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Intensidad colorante ✓ IPT ✓ Tonalidad 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bacterias ✓ Levaduras y mohos
Técnica de aplicación	Titulación	Espectrofotometría	Microbiología convencional
Tiempo respuesta (días)	1	1	3
Precio (€)	5,10 €	7,90 €	33,10 €

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (POR PARÁMETROS)

PARÁMETRO	PRODUCTO				TÉCNICA APLICACIÓN	TIEMPO RESPUESTA (días)	PRECIO Unidad (€)
	Uva/Mosto	Mosto Fermentación	Vino	Material Incorporable			
Peso 100 g bayas	x				Balanza	1	*
° Brix	x				Refractometría/NIR	1	*
Grado probable	x				Refractometría/NIR	1	*
Glucosa + Fructosa	x	x	x		Enzimático/NIR	1	*
pH	x	x	x		pH-metro/NIR	1	*
Acidez total	x	x	x		Titrición/NIR	1	*
Acidez volátil	x	x	x		Referencial/NIR	1	*
Ácido málico	x	x	x		Enzimático/NIR	1	*
Ácido láctico	x		x		Enzimático/NIR	1	*
Ácido tartárico	x		x		HPLC/NIR	1	*
Nitrógeno amoniacal	x				NIR	1	*
Nitrógeno alpha-amino	x				NIR	1	*
Nitrógeno fácilmente (FAN)	x				NIR	1	*
Nitrógeno fácilmente (FAN)	x	x	x		Titrición	1	11,20
Ácido glucónico	x		x		NIR	1	*
Glicerol	x		x		NIR	1	*
Actividad fermentativa	x				NIR	1	*

* a consultar

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (POR PARÁMETROS)

PARÁMETRO	PRODUCTO				TÉCNICA APLICACIÓN	TIEMPO RESPUESTA (días)	PRECIO Unidad (€)
	Uva/Mosto	Mosto Fermentación	Vino	Material Incorporable			
Podredumbre ácida	x				NIR	1	*
Podredumbre láctica	x				NIR	1	*
Podredumbre gris	x				NIR	1	*
Índice de Folin-Ciocalteu	x	x	x		NIR	1	*
Índice de Folin-Ciocalteu	x	x	x		Espectrofotometría	1	11,08
Intensidad Colorante	x	x	x		Espectrofotometría	1	*
Tonalidad	x	x	x		Espectrofotometría	1	*
IPT	x	x	x		Espectrofotometría	1	*
Antocianos	x				NIR	1	*
Antocianos	x	x	x		Espectrofotometría	1	11,08
Antocianos Ionizados	x	x	x		Espectrofotometría	1	15,76
Potasio	x				NIR	1	*
Densidad		x	x		Densitometría/NIR	1	*
Grado alcohólico		x	x		Ebullometría/NIR	1	*
Azúcares reductores	x	x	x		Enzimático/NIR	1	*
Anhídrido sulfuroso libre	x	x	x		Titrición	1	*
Anhídrido sulfuroso total	x	x	x		Titrición	1	*

* a consultar

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (POR PARÁMETROS)

PARÁMETRO	PRODUCTO				TÉCNICA APLICACIÓN	TIEMPO RESPUESTA (días)	PRECIO Unidad (€)
	Uva/Mosto	Mosto Fermentación	Vino	Material Incorporable			
Estabilidad proteica			x		Método interno	2	30,36
Ensayo dosificación clarificante (6 muestras)			x		Método interno	2	67,44
Estabilidad tartárica			x		Método interno	2	30,36
Estabilidad materia colorante			x		Método interno	2	30,36
2,4,6-Tricloroanisol			x	x	HS-SPME //GC-MS/MS	Consultar	28,12
2,3,4,6-Tetracloroanisol			x	x	HS-SPME //GC-MS/MS	Consultar	28,12
Pentacloroanisol			x	x	HS-SPME //GC-MS/MS	Consultar	28,12
2,4,6-Triclorofenol			x	x	HS-SPME //GC-MS/MS	Consultar	28,12
2,3,4,6-Tetraclorofenol			x	x	HS-SPME //GC-MS/MS	Consultar	28,12
Pentaclorofenol				x	HS-SPME //GC-MS/MS	Consultar	28,12
2,4,6-Tribromoanisol			x	x	HS-SPME //GC-MS/MS	Consultar	28,12
4-Etilfenol y 4-Etilguayacol			x		HS-SPME //GC-MS/MS	Consultar	78,67
Plaguicidas unitarios	x	x	x		GC-MS/MS//HPLC	Consultar	*
Análisis Multirresiduos	x	x	x		GC-MS/MS//HPLC	Consultar	152,21

* a consultar

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (POR PARÁMETROS)

PARÁMETRO	PRODUCTO				TÉCNICA APLICACIÓN	TIEMPO RESPUESTA (días)	PRECIO Unidad (€)
	Uva/Mosto	Mosto Fermentación	Vino	Material Incorporable			
Histamina	x	x	x		Derivatización// HPLC	Consultar	61,65
Tiramina	x	x	x		Derivatización// HPLC	Consultar	25,88
Feniletilamina	x	x	x		Derivatización// HPLC	Consultar	25,88
Putrescina	x	x	x		Derivatización// HPLC	Consultar	25,88
Potasio	x	x	x		Absorción atómica	Consultar	*
Sodio	x	x	x		Absorción atómica	Consultar	*
Hierro	x	x	x		Absorción atómica	Consultar	*
Cobre	x	x	x		Absorción atómica	Consultar	*
Calcio	x	x	x		Absorción atómica	Consultar	*
Magnesio	x	x	x		Absorción atómica	Consultar	*
Fosforo	x	x	x		Absorción atómica	Consultar	*
Brettanomyces	x	x	x		Q-PCR	2	106,77
Bacterias	x	x	x		Microbiología convencional	3	16,55
Levaduras y mohos	x	x	x		Microbiología convencional	3	16,55
Observaciones microscópicas	x	x	x	x	Microscopía óptica	1	29,94

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (POR PARÁMETROS)

PARÁMETRO	PRODUCTO				TÉCNICA APLICACIÓN	TIEMPO RESPUESTA (días)	PRECIO Unidad (€)
	Uva/Mosto	Mosto Fermentación	Vino	Material Incorporable			
Microbiología superficies (Hisopo)					Bioluminiscencia	Instantáneo. Presencial	15,67
Microbiología superficies (placa RODAC)					Microbiología convencional	3. Presencial	11,26
Contenido efectivo			x		Método interno	2	3,39
Ácido sórbico			x		HPLC	Consultar	*
dA%	x	x	x		Espectrofotometría	1	7,90
Catequinas			x		Espectrofotometría	1	18,55
Índice de ácido clorhídrico			x		Espectrofotometría	2	7,90
Índice de Polimerización			x		Espectrofotometría	1	7,90
Índice de Ionización			x		Espectrofotometría	1	7,90
Ocratoxina A	x	x	x		Columnas inmunoafinidad-HPLC	Consultar	77,55
Análisis organoléptico			x		Panel de cata	2	30,36
Análisis sensorial corcho				x	Panel de cata	2	30,36
Clasificación por calidades de tapón				x	Visual	2	22,50
Microbiología de tapones (bacterias levaduras y mohos)				x	Microbiología convencional	7	45,85
Polvo en tapón				x	Ensayo físico	7	22,79

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (POR PARÁMETROS)

PARÁMETRO	PRODUCTO				TÉCNICA APLICACIÓN	TIEMPO RESPUESTA (días)	PRECIO Unidad (€)
	Uva/Mosto	Mosto Fermentación	Vino	Material Incorporable			
Dimensional tapón (longitud, diámetros y ovalidad)				x	Método interno	2	24,01
Densidad				x	Método interno	2	14,90
Humedad tapón				x	Higrometría	7	22,79
Capilaridad tapones				x	Ensayo físico	7	24,01
Fuerza de extracción tapón				x	Prueba de tracción	7	22,79
Recuperación diametral				x	Ensayo de compresión	7	22,79
Agentes oxidantes en tapón				x	Ensayo químico	7	22,79
Cloro residual en tapón				x	Ensayo químico	7	22,79
Recuperación diametral de tapones				x	Ensayo físico y dimensional	7	22,79
Migración grasas tapón				x	Maceración vino	2	3,39
Coordenadas CielAB			x		Espectrofotometría	1	16,87
Alérgeno-Ovoalbúmina (Proteínas del huevo)			x		Elisa	7	76,82
Alérgeno-Caseína			x		Elisa	7	76,82
Test de Peptinas-Glucanos			x		Método interno	Consultar	30,36
Turbidez		x	x		Turbidimetría	2	7,90

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (POR PARÁMETROS)

PARÁMETRO	PRODUCTO				TÉCNICA APLICACIÓN	TIEMPO RESPUESTA (días)	PRECIO Unidad (€)
	Uva/Mosto	Mosto Fermentación	Vino	Material Incorporable			
Anh. carbónico disuelto			x		Método interno	2	24,09
Metanol			x		Método interno	3	45,54
Test de pardeamiento-Pinking			x		Método interno	2	44,85
Metales pesados			x		Método interno	Consultar	Consultar
Presión espacio de cabeza			x		Mano-vacuometro	1	16,76
Propilenglicol			x		HPLC	3	78,67
Resveratrol	x	x	x		HPLC	3	78,67
Carbamato de etilo				x	HPLC	7	73,85
Potabilidad y aguas residuales					-	Consultar	Consultar
Índice de colmatación			x		Método interno	2	17,50
Extracto seco			x		Método interno	2	7,63
Par de apertura				x	Torquímetro	2	22,79

RESUMEN DE PARÁMETROS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (POR PARÁMETROS)

PARÁMETRO	PRODUCTO				TÉCNICA APLICACIÓN	TIEMPO RESPUESTA (días)	PRECIO Unidad (€)
	Uva/Mosto	Mosto Fermentación	Vino	Material Incorporable			
Certificación vinos tintos DO Navarra			x		NIR/ENZ/ESP	2	28,12
Certificación vinos blancos DO Navarra			x		NIR/ENZ	2	28,12
Certificación vinos rosados DO Navarra			x		NIR/ENZ/ESP	2	33,74
Certificación análisis organoléptico DO Navarra			x		Panel de catas	2	30,36

enonatura dispone de un acuerdo preferencial a precios competitivos con una agencia de transporte, con objeto de economizar la logística de muestras existente. Consúltenos previo al envío de muestras.

En Villatuerta, a 1 de Enero de 2019

enonatura

VITIVINICULTURA SOSTENIBLE

P.I. San Miguel,
Avda Los Tilos, 2A, Nave 15
31132. Villatuerta (Navarra)
Tfno. 948 541369
enonatura@enonatura.es
www.enonatura.es