

Tabla 1: Determinación de aminoácidos en vino blanco ttorréntés

Aminoácidos	TIEMPO 0			TIEMPO 1, <i>Sac.ellipsoides</i>			TIEMPO 1, <i>Sac.bayanus</i>			TIEMPO 1, Población nativa		
	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS
Prolina	1408 - 1932	1670	180	1480 - 1828	1654	166	4129 - 4871	4500	275	6328 - 6646	6487	395
Alanina	470 - 532	501	47	392 - 460	426	39	83 - 117	100	10	78 - 122	100	12
Arginina	175 - 243	209	33	28 - 38	33	5	21 - 31	26	5	48 - 60	54	10
Treonina	71 - 101	86			25			25			20	
Isoleucina	60 - 78	69			46			61			68	
Tirosina	56 - 80	68			59			62			57	
Serina	47 - 63	55			29			40			41	
Fenilalanina	30 - 42	36			14			20			21	
Metionina	29 - 43	36			19			18			19	
Glicina	28 - 38	33			32			31			20	
Ac.Glutámico	22 - 34	28			25			28			47	
Cistina	27 - 35	31			30			27			29	
Valina	26 - 34	31			18			19			17	

Otros aminoácidos <30ppm c/u

Tabla 1 (cont.): Determinación de aminoácidos en vino blanco ttorréntés

Aminoácidos	TIEMPO 0			TIEMPO 2, <i>Sac.ellipsoides</i>			TIEMPO 2, <i>Sac.bayanus</i>			TIEMPO 2, Población nativa		
	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS
Prolina	1408 - 1932	1670	180	4949 - 5771	5360	318	4099 - 4735	4417	277	4985 - 5581	5283	298
Alanina	470 - 532	501	47	81 - 121	101	11	66 - 76	71	8	104 - 152	128	10
Arginina	175 - 243	209	33	30 - 42	36	2	21 - 31	26	4	31 - 40	36	3
Treonina	71 - 101	86			16			11			15	
Isoleucina	60 - 78	69			57			45			48	
Tirosina	56 - 80	68			68			48			50	
Serina	47 - 63	55			49			68			45	
Fenilalanina	30 - 42	36			13			10			11	
Metionina	29 - 43	36			27			17			16	
Glicina	28 - 38	33			30			11			9	
Ac.Glutámico	22 - 34	28			47			16			36	
Cistina	27 - 35	31			39			32			28	
Valina	26 - 34	31			26			17			25	

Otros aminoácidos <30ppm c/u

Tabla 1 (cont.): Determinación de aminoácidos en vino blanco turrón

Aminoácidos	TIEMPO 0			TIEMPO 3, <i>Sac.ellipsoides</i>			TIEMPO 3, <i>Sac.bayanus</i>			TIEMPO 3, Población nativa		
	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS
Prolina	1408 - 1932	1670	180	4628 - 5232	4930	274	4947 - 5607	5277	303	4909 - 5491	5250	308
Alanina	470 - 532	501	47	77 - 119	98	9	81 - 117	99	7	63 - 91	77	5
Arginina	175 - 243	209	33	16 - 22	19	3	14 - 19	16	3	012 -20	16	4
Treonina	71 - 101	86			19			20			10	
Isoleucina	60 - 78	69			46			53			44	
Tirosina	56 - 80	68			58			40			47	
Serina	47 - 63	55			57			48			44	
Fenilalanina	30 - 42	36			10			12			10	
Metionina	29 - 43	36			22			20			14	
Glicina	28 - 38	33			29			24			15	
Ac.Glutámico	22 - 34	28			57			49			11	
Cistina	27 - 35	31			39			38			29	
Valina	26 - 34	31			24			20			15	

Otros aminoácidos

<30ppm c/u

Aminoácidos	TIEMPO 0			TIEMPO 4, <i>Sac.ellipsoides</i>			TIEMPO 4, <i>Sac.bayanus</i>			TIEMPO 4, Población nativa		
	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS	Rango ppm <i>n</i> = 5	Valor medio	DS
Prolina	1408 - 1932	1670	180	4002 - 4792	4397	297	3877 - 4683	4280	271	4816 - 5694	5255	303
Alanina	470 - 532	501	47	108 - 144	126	11	86 - 116	101	12	90 - 114,	102	9
Arginina	175 - 243	209	33	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Treonina	71 - 101	86			26			25			21	
Isoleucina	60 - 78	69			54			52			49	
Tirosina	56 - 80	68			68			20			15	
Serina	47 - 63	55			71			59			70	
Fenilalanina	30 - 42	36			12			12			12	
Metionina	29 - 43	36			21			20			20	
Glicina	28 - 38	33			36			35			36	
Ac.Glutámico	22 - 34	28			69			58			59	
Cistina	27 - 35	31			40			40			44	
Valina	26 - 34	31			24			24			30	

Otros aminoácidos

<30ppm c/u