

CUANTIFICACIÓN AMINOÁCIDOS EN SCAN  
NE:01110

		CONCENTRACION DE AMINOACIDOS EN LA DISOLUCIÓN (ppm)																			
MUESTRA	CROMATOGRAMA	LISINA	HISTIDINA	ARGININA	GLICINA	SERINA	ASPARRAGINA	AC.ASPÁRTICO	ALANINA	GLUTAMINA	TREONINA	TRANS-4-HIDROXYPROLINA	AC.GLUTÁMICO	CISTEÍNA	PROLINA	VALINA	METIONINA	ISOLEUCINA	LEUCINA	FENILALANINA	TRIPTOFANO
01110 Muestra 1 dilx10 en H2O	API01881.D	Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	66.3	3.1			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	15.4			76.3		11.7	13.0	1.8	10.1	7.8	8.4	10.8
	API01882.D			58.2	3.1					13.0			69.5		10.3	10.8	1.6	9.0	6.8	7.4	Detectable, No cuantificable
	API0201.D			53.4	4.3					12.9			69.6		10.8	12.6	2.0	9.7	7.4	7.3	No cuantificable
01110 Muestra 8 dilx10 en H2O	API01961.D			23.5	1.4					Detectable, No cuantificable			25.0		3.5	4.8	Detectable, No cuantificable	3.2	2.7	3.1	Detectable, No cuantificable
	API01962.D			24.5	1.7								22.7		3.3	4.9		3.2	2.5	2.8	
01110 Muestra 15 dilx10 en H2O	API02091.D	Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	51.7	2.7			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	10.0			54.9		9.2	11.7	1.6	8.6	7.7	6.8	Detectable, No cuantificable
	API02092.D			52.7	2.6					10.4			57.5		8.2	12.0	1.5	8.5	7.4	6.3	
01110 Muestra 2 dilx10 en H2O	API01891.D	Detectable, No cuantificable		53.3	4.3			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	34.9			71.4		15.3	8.8	2.2	7.6	6.8	5.7	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 9 dilx10 en H2O	API01892.D			51.7	4.3					36.6			67.9		16.6	9.1	2.1	7.5	6.9	6.0	
01110 Muestra 9 dilx10 en H2O	API01971.D	Detectable, No cuantificable		46.9	3.7				Detectable, No cuantificable	25.9			50.3		13.8	8.0	1.6	6.3	5.5	4.9	Detectable, No cuantificable
	API01972.D			46.4	3.8					25.4			51.7		14.0	7.8	2.0	6.0	5.8	5.1	
01110 Muestra 16 dilx10 en H2O	API02131.D	Detectable, No cuantificable		87.4	4.0			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	38.5			61.3		16.5	11.7	2.7	9.4	8.5	6.6	Detectable, No cuantificable
	API02132.D			77.0	2.6					26.5			47.3		14.8	8.7	1.4	7.2	7.2	6.8	
01110 Muestra 3 dilx10 en H2O	API01901.D			30.8	2.3					28.6			57.5		14.2	6.9	1.6	5.2	5.0	4.0	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 10 dilx10 en H2O	API01902.D			28.4	2.1					29.4			59.2		13.2	6.6	1.4	5.1	4.8	4.0	
01110 Muestra 10 dilx10 en H2O	API01981.D			Detectable, No cuantificable						16.6			1.9						Detectable, No cuantificable		
	API01982.D	18.0	2.0			13.9	6.0	4.1	2.3	2.0	2.0	No cuantificable									
01110 Muestra 17 dilx10 en H2O	API02141.D			62.0	2.9			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	41.6			68.5		24.3	11.8	2.3	9.8	8.9	6.5	12.6
	API02142.D			50.9	2.9					38.7			67.0		19.4	10.7	2.4	9.2	9.1	5.9	
01110 Muestra 4 dilx10 en H2O	API01911.D	Detectable, No cuantificable		23.0	2.0					30.7			57.7		13.9	6.5	1.2	4.5	4.3	3.9	10.1
	API01912.D			23.8	2.2					31.1			55.0		13.8	6.6	1.4	4.7	4.5	3.7	
01110 Muestra 11 dilx10 en H2O	API02051.D	Detectable, No cuantificable		23.9	2.1					Detectable, No cuantificable			24.1		11.1	6.7	Detectable, No cuantificable	3.4	3.5	3.7	10.1
	API02052.D			23.8	2.2								8.7		9.3	6.7		2.8	3.0	3.6	
01110 Muestra 18 dilx10 en H2O	API02151.D	Detectable, No cuantificable		11.5	1.0					11.6			24.9		6.7	4.0	Detectable, No cuantificable	2.1	2.5	1.6	Detectable, No cuantificable
	API02152.D			10.4	1.0					10.5			23.9		6.6	3.8		1.9	2.1	1.6	
01110 Muestra 5 dilx10 en H2O	API01921.D	Detectable, No cuantificable		12.6	1.8					Detectable, No cuantificable			34.6		7.5	4.4	Detectable, No cuantificable	2.9	3.0	1.8	Detectable, No cuantificable
	API01922.D			13.5	1.9								35.7		7.6	4.2		3.0	2.9	1.9	
01110 Muestra 12 dilx10 en H2O	API02061.D			22.8	2.7								Detectable, No cuantificable		1.7	5.8		3.3	2.1	2.3	Detectable, No cuantificable
	API02062.D			24.4	1.9										0.0	4.5		2.1	1.2	1.7	
01110 Muestra 19 dilx10 en H2O	API02161.D	Detectable, No cuantificable		51.8	4.6		Detectable, No cuantificable		17.4	35.3			80.7		22.1	12.3	1.8	10.2	10.7	6.0	Detectable, No cuantificable
	API02162.D			47.9	4.5					33.6			78.7		22.4	12.6	1.8	10.4	10.6	5.6	
01110 Muestra 6 dilx10 en H2O	API01941.D			21.7	5.7				20.3	24.1			89.3		18.4	10.4	1.2	9.4	9.2	5.3	Detectable, No cuantificable
	API01942.D			21.7	5.3					23.8			91.3		17.5	10.3	1.3	9.5	8.8	5.6	
01110 Muestra 13 dilx10 en H2O	API02071.D			12.8	2.4								Detectable, No cuantificable		2.9	5.7		3.3	2.5	1.7	Detectable, No cuantificable
	API02072.D			12.1	1.9										1.7	4.8		2.9	2.1	1.4	
01110 Muestra 20 dilx10 en H2O	API02171.D	Detectable, No cuantificable		24.4	5.2				17.6	20.1			79.6		17.6	10.8	1.2	9.7	8.9	4.8	Detectable, No cuantificable
	API02172.D			20.3	5.1					18.0			75.8		16.0	9.2	1.0	8.2	6.5	4.5	
01110 Muestra 7 dilx10 en H2O	API01951.D	Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	29.4	1.5					20.5			36.9		6.8	7.9	1.8	3.7	3.9	5.2	22.6
	API01952.D			29.1	1.5					19.9			36.7		6.4	7.7	1.9	3.6	3.7	5.4	
01110 Muestra 14 dilx10 en H2O	API02081.D	Detectable, No cuantificable		13.7	Detectable, No cuantificable					Detectable, No cuantificable			16.9		3.2	4.0	Detectable, No cuantificable	1.8	1.8	2.1	Detectable, No cuantificable
	API02082.D			12.7									16.6		2.7	3.9		1.5	1.8	2.0	
01110 Muestra 21 dilx10 en H2O	API02221.D	Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	33.8	1.7					22.7			40.1		6.4	8.1	2.0	4.0	3.8	5.4	26.0
	API02222.D			33.0	1.9					20.9			34.2		6.2	8.0	1.9	3.9	3.1	5.2	
01110 Muestra 1B dilx10 en H2O	API02231.D	Detectable, No cuantificable		13.2	3.7		Detectable, No cuantificable		17.6	14.3			88.7		11.4	5.7	Detectable, No cuantificable	4.5	3.1	2.1	Detectable, No cuantificable
	API02232.D			14.0	3.7					15.1			86.9		11.9	5.9		4.8	3.0	2.5	
01110 Muestra 3B dilx10 en H2O	API02251.D	Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	12.3	2.3				Detectable, No cuantificable	11.0			50.3		8.7	4.5	Detectable, No cuantificable	3.5	2.4	1.9	Detectable, No cuantificable
	API02252.D			13.2	2.5					10.3			58.3		8.3	5.0		3.4	2.4	1.6	
01110 Muestra 2B dilx10 en H2O	API02241.D			19.6	2.1			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable				53.1		4.8	5.2	Detectable, No cuantificable	4.5	2.2	2.1	10.4
	API02242.D			19.6	2.1					68.6			5.6		5.6	4.9		2.0	1.9	11.9	
01110 Muestra 4B dilx10 en H2O	API02261.D	Detectable, No cuantificable		17.6	2.1			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable				54.7		5.0	4.8	Detectable, No cuantificable	4.2	2.3	1.9	10.3
	API02262.D			16.3	1.9					46.0			3.9		4.5	No cuantificable		3.9	1.8	1.7	