CUANTIFICACIÓN AMINOÁCIDOS EN SCAN NE:01110

							CONO	CENTRACION	DE AMINOAC	IDOS EN LA D	ISOL	UCIÓ	(maga)								
												INA	(Je Jessey								
			4	4			AGINA	RTICO		¥	٨	HIDROXYPROL	Амісо				¥.	NA AN		ANINA	NO
		INA	,TIDIN,	GININ/	CINA	RINA	PARR/	ASPÁ	ANINA	UTAMI	NINO	ANS-4	GLUT	TEÍNA	OLINA	A N	NOIT	LEUC	JCINA	AILAL/	PTÓF/
MUESTRA	CROMATOGRAMA	LIS	HIS	AR	19	SEI	ASI	AC	AL,	פרו	TRI	TR,	AC	CIS	PR	VAL	M	SI	LEI	FEI	ΤR
01110 Muestra 1 dilx10 en H2O	API01881.D API01882.D API0201.D	Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	66.3 58.2 53.4	3.1 3.1 4.3			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	15.4 13.0 12.9			76.3 69.5 69.6		10.3	13.0 10.8 12.6	1.8 1.6 2.0	10.1 9.0 9.7	6.8	8.4 7.4 7.3	10.8 Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 8 dilx10 en H2O	API01961.D API01962.D			23.5 24.5	1.4 1.7					Detectable, No cuantificable			25.0 22.7		3.5 3.3		Detectable, No cuantificable	3.2	2.7	3.1 2.8	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 15 dilx10 en H2O	API02091.D API02092.D	Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	51.7 52.7	2.7 2.6			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	10.0 10.4			54.9 57.5		9.2	11.7 12.0	1.6	8.6	7.7	6.8	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 2 dilx10 en H2O	API01891.D API01892.D	Detectable, No cuantificable		53.3 51.7	4.3 4.3			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	34.9 36.6			71.4 67.9		15.3	8.8 9.1	2.2 2.1		6.8 6.9	5.7 6.0	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 9 dilx10 en H2O	API01971.D API01972.D	Detectable, No cuantificable		46.9 46.4	3.7 3.8				Detectable, No cuantificable	25.9 25.4			50.3 51.7		13.8	8.0 7.8	1.6 2.0	6.3	5.5	4.9	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 16 dilx10 en H2O	API02131.D API02132.D	Detectable, No cuantificable		87.4 77.0	4.0 2.6			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	38.5 26.5			61.3 47.3		16.5	11.7 8.7	2.7 1.4	9.4	8.5 7.2	6.6	Detectable,
01110 Muestra 3 dilx10 en H2O	API01901.D API01902.D			30.8 28.4	2.3 2.1					28.6 29.4			57.5 59.2		14.2	6.9 6.6	1.6 1.4	5.2	5.0	4.0	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 10 dilx10 en H2O	API01981.D API01982.D		Detectable, No cuantificable	16.6 18.0	1.9 2.0					Detectable, No cuantificable			15.7 13.9		6.9 6.0		Detectable, No cuantificable	2.2	2.1	1.9	Detectable,
01110 Muestra 17 dilx10 en H2O	API02141.D API02142.D			62.0 50.9	2.9 2.9			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	41.6 38.7			68.5 67.0		24.3	11.8 10.7	2.3 2.4	9.8	8.9		
01110 Muestra 4 dilx10 en H2O	API01911.D API01912.D	Detectable, No cuantificable		23.0 23.8	2.0 2.2					30.7 31.1			57.7 55.0			6.5 6.6	1.2 1.4		4.3 4.5		10.1 10.7
01110 Muestra 11 dilx10 en H2O	API02051.D API02052.D		Detectable, No cuantificable	23.9 23.8	2.1 2.2					Detectable, No cuantificable			24.1 8.7		11.1 9.3		Detectable, No cuantificable	3.4 2.8	3.5 3.0	3.7 3.6	10.1 9.6
01110 Muestra 18 dilx10 en H2O	API02151.D API02152.D		Detectable, No cuantificable	11.5 10.4	1.0 1.0					11.6 10.5			24.9 23.9		6.7 6.6	4.0 3.8	Detectable, No cuantificable	2.1 1.9	2.5 2.1	1.6 1.6	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 5 dilx10 en H2O	API01921.D API01922.D	Detectable, No cuantificable		12.6 13.5	1.8 1.9					Detectable, No cuantificable			34.6 35.7		7.5 7.6		Detectable, No cuantificable	2.9 3.0		1.8 1.9	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 12 dilx10 en H2O	API02061.D API02062.D			22.8 24.4	2.7 1.9								Detectable, No cuantificable		1.7 0.0	4.5		3.3 2.1		2.3 1.7	
01110 Muestra 19 dilx10 en H2O	API02161.D API02162.D	Detectable, No cuantificable		51.8 47.9	4.6 4.5		Detectable, No cuantificable		17.4 18.1	35.3 33.6			80.7 78.7		22.4	12.3 12.6	1.8 1.8	10.2 10.4	10.6	5.6	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 6 dilx10 en H2O	API01941.D API01942.D			21.7 21.7	5.7 5.3				20.3 20.3	24.1 23.8			89.3 91.3		17.5	10.4 10.3	1.2 1.3	9.4 9.5	8.8	5.3 5.6	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 13 dilx10 en H2O	API02071.D API02072.D			12.8 12.1	2.4 1.9								Detectable, No cuantificable		1.7	5.7 4.8		3.3 2.9	2.5 2.1	1.7 1.4	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 20 dilx10 en H2O	API02171.D API02172.D	Detectable, No cuantificable		24.4 20.3	5.2 5.1				17.6 13.0	20.1 18.0			79.6 75.8		16.0	10.8 9.2	1.2 1.0	9.7 8.2	8.9 6.5	4.8 4.5	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 7 dilx10 en H2O	API01951.D API01952.D		No cuantificable	29.4 29.1	1.5 1.5					20.5 19.9			36.9 36.7		6.4	7.9 7.7	1.8 1.9	3.7 3.6	3.7	5.2 5.4	22.6 23.4
01110 Muestra 14 dilx10 en H2O	API02081.D API02082.D		Detectable, No cuantificable	13.7 12.7	Detectable, No cuantificable					Detectable, No cuantificable			16.9 16.6		3.2 2.7	4.0 3.9	Detectable, No cuantificable	1.8 1.5	1.8	2.1	No cuantificable
01110 Muestra 21 dilx10 en H2O	API02221.D API02222.D		Detectable, No cuantificable	33.8 33.0	1.7 1.9					22.7 20.9			40.1 34.2		6.2	8.0	2.0 1.9	4.0 3.9	3.8 3.1	5.4 5.2	26.0 24.8
01110 Muestra 1B dilx10 en H2O	API02231.D API02232.D	Detectable, No cuantificable		13.2 14.0	3.7 3.7		Detectable, No cuantificable		17.6 13.0	14.3 15.1			88.7 86.9		11.4 11.9	5.9	Detectable, No cuantificable	4.5 4.8		2.1 2.5	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 3B dilx10 en H2O	API02251.D API02252.D	Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable	12.3 13.2	2.3 2.5				Detectable, No cuantificable	11.0 10.3			50.3 58.3		8.7 8.3	_	Detectable, No cuantificable		2.4	4	Detectable, No cuantificable
01110 Muestra 2B dilx10 en H2O	API02241.D API02242.D			19.6 19.6	2.1 2.1			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable				53.1 68.6		4.8 5.6	5.6	Detectable, No cuantificable	4.5 4.9	2.2 2.0	1.9	10.4 11.9
01110 Muestra 4B dilx10 en H2O	API02261.D API02262.D		Detectable, No cuantificable	17.6 16.3	2.1 1.9			Detectable, No cuantificable	Detectable, No cuantificable				54.7 46.0		5.0 3.9	4.8 4.5	Detectable, No cuantificable	4.2 3.9	2.3 1.8	1.9 1.7	10.3 9.2

Método:01110-PROC4PRUEBA.M

10,25,65 y 100 ppm

Excepto Glicina (de 1 a 25 ppm)
Isoleucina,Leucina y Fenilalanina (De 1 a 100 ppm)

Volumen inyección muestra diluida 10 veces : 5µl No está valorado el efecto matriz de la muestra.