



C+E ANALÍTICA, S.L.

Camino del Maestro Vicente,7
41309 - La Rinconada - SEVILLA
Tlf: 955-797707
Fax: 955-798253

EVOAMIN – 12% AMINOACIDOS LIBRES

pH.....	6.5 ± 0.5
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (mS/cm).....	4.40
RESIDUO SECO (% p/p).....	> 72
DENSIDAD (g/ml).....	1,24
MATERIA ORGÁNICA CALCINACIÓN (% p/p).....	58
AMINOACIDOS LIBRES (% p/p).....	12.0
AMINOACIDOS TOTALES (% p/p).....	17.4
NITRÓGENO TOTAL (% N p/p).....	8.2
NITRÓGENO ORGANICO (% N org p/p).....	4.0
NITRÓGENO AMONIACAL (% N amon.p/p).....	4.2

ANALISIS DE AMINOACIDOS LIBRES

Aminoacido	% p/p sobre muestra bruta
Aspartico	1,93
Glutámico	5,67
Serina	0,07
Histidina	0,02
Glicina	0,59
Treonina	0,04
Arginina	0,03
Alanina	2,89
Prolina	0,00
Tirosina	0,07
Valina	0,62
Metionina	0,00
Cisteina	0,02
IsoLeucina	0,06
Leucina	0,10
Fenilalanina	0,02
Lisina	0,01
TOTAL	12.14 %

Las riquezas se expresan en peso/peso sobre muestra tal cual