

Proyecto MACAROFOOD - Informe ejecutivo sobre propiedades químicas nutricionales de los productos marinos analizados

MUESTRAS ANALIZADAS (PORCIÓN COMESTIBLE, LOMO)

Código	Producto (materia prima en crudo)	Denominación en portugués	Nombre científico	Tipo de producto	Origen (pais/ región)	Tamaño muestral
PanReg	Langosta real o verde	Lagosta-verde	<i>Panulirus regius</i>	Crustáceo Decápodo	Cabo Verde	1
PanEch	Langosta marrón	Lagosta-castanha	<i>Panulirus echinatus</i>	Crustáceo Decápodo	Cabo Verde	1
PalCha	Langosta de C. Verde o rosa	Lagosta-rosa	<i>Palinurus charlestoni</i>	Crustáceo Decápodo	Cabo Verde	1
ScyLat	Santorra, cigarra de mar	Carrasco, lagosta de pedra	<i>Scyllarides latus</i>	Crustáceo Decápodo	Cabo Verde	1
BalCap	Gallo moruno o cochino	Fambil	<i>Balistes capriscus</i>	Pez Balistido	Canarias	2
AcaSol	Peto	Serra, djéu	<i>Acanthocybium solandri</i>	Pez Escómbrido	Canarias	2
SarSar	Sierra, corrigüela	-	<i>Sarda sarda</i>	Pez Escómbrido	Canarias	1
ThuAla	Barilote, bonito del Norte	Atum-voador, peixe-maninha	<i>Thunnus alalunga</i>	Pez Escómbrido	Canarias	1

RESULTADOS DEL ANÁLISIS NUTRICIONAL

Código	Proteínas % Método Kjeldahl	Humedad % Desecación (estufa 105 °C)	Cenizas % Combustión a 550 °C	Hidratos de Carbono % Por diferencia	Valor energético kcal/100g Cálculo directo	Grasas % Soxhlet-ext.húm	Cate- goría
ScyLat	18,33	81,17	2,65	0,75	75,32	<1,00	MAGRO
PalCha	19,75	80,25	2,64	0,75	79,00	<1,00	MAGRO
PanReg	21,95	78,05	1,94	0,75	87,80	<1,00	MAGRO
PanEch	18,40	79,30	2,63	0,75	94,30	2,30	SEMIGRASO
BalCap1	16,10	82,24	1,84	0,66	76,04	<1,00	MAGRO
BalCap2	18,11	79,46	1,34	trazas	82,57		
AcaSol1	17,02	79,9	1,91	0,18	94,90	2,90	SEMIGRASO
AcaSol2	23,05	69,5	-	0,03	188,80	6,69	GRASO
SarSar	26,34	70,66	2,39	0,75	132,26	3,00	SEMIGRASO
ThuAla	27,89	65,71	3,61	0,75	169,16	6,40	GRASO

RESULTADOS DEL PERFIL GRASO (POR CROMATOGRAFÍA GASEOSA-FID SOBRE MATERIA GRASA, SOXHLET)

Código	Ácidos grasos Trans %	Ácidos grasos saturados %	Ác.Gras.monoinsaturados %	Ác.Gras.poliiisaturados %	Omega 3 %	Omega 6 %
ScyLat	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PalCha	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PanReg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PanEch	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
BalCap1	<0,10	23,55	19,78	56,67	49,08	7,58
BalCap2	-	30,95	18,37	50,68	49,59	1,09
AcaSol1	<0,10	0,00	0,00	0,00	<0,10	<0,10
AcaSol2	-	2,00	2,10	2,13	2,02	0,33
SarSar	<0,10	34,58	35,35	30,07	28,63	1,44
ThuAla	<0,10	35,46	29,52	35,03	33,22	1,81