

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

NOMBRE: TAO KI-FOOD. S.L.

CENTRO: TAO KI-FOOD. S.L.

DIRECCIÓN: C/PABLO PENAGUILAS Nº 139 1ª PLANTA

LOCALIDAD: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROVINCIA: GRAN CANARIA

PAÍS: ESPAÑA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

PRODUCTO: KI-FOOD ENE

PROVEEDOR:

MARCA:

LOTE: Nº 1013

CATEGORÍA:

OBSERVACIONES: Remitido por Cliente

FECHA ENV.:

FECHA CAD.:

Tª PRODUCTO T.M.:

S/REF.:

F. TOMA MUESTRA:

F. RECEPCIÓN: 08/02/08

CÓD. BARRAS:

SECCIÓN:

ANALISIS FISICO/QUIMICO

	Inicio 13/02/08	Fin 19/02/08	Resultado
1	COLESTEROL	(mg/100g)	1.00
2	AZUCARES	(%)	3.8
3	SODIO	(ppm)	158
4	COMPOSICION DE ACIDOS GRASOS (COMPLETO):		
	C14:0 Ac. mirístico	(%AGtot)	0.1
	C16:0 Ac. palmítico	(%AGtot)	13.5
	C16:1 Ac. palmitoleico	(%AGtot)	0.1
	C17:0 Ac. heptadecanoico	(%AGtot)	0.1
	C18:1 Ac. oleico	(%AGtot)	18.6
	C18:2 Ac. linoleico	(%AGtot)	53.8
	C18:3 Ac. linolénico	(%AGtot)	8.7
	C20:0 Ac. araquídico	(%AGtot)	0.5
	C20:1 Ac. eicosanoico	(%AGtot)	0.2
	C22:0 Ac. behénico	(%AGtot)	0.5
	C22:1 Ac. erúcido	(%AGtot)	0.1
	C22:6 DHA	(%AGtot)	0.1
	C23:0	(%AGtot)	0.1
	C24:0 Ac. lignocérico	(%AGtot)	0.1
	C24:1	(%AGtot)	0.3
	Saturados	(%AGtot)	14.9
	Monoinsaturados	(%AGtot)	19.3
	Polinsaturados	(%AGtot)	62.6

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

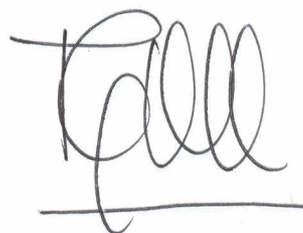
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

METODOLOGÍA EMPLEADA

Q 1 CROMATOGRAFIA DE GASES
Q 3 ABSORCION ATOMICA (LLAMA)

Q 2 METODO LUFF-SCHOORL
Q 4 CROMATOGRAFIA DE GASES

Responsable Dpto. Química
RAQUEL PULIDO FERRER.
Madrid, 25 de Febrero de 2008



Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

NOMBRE: TAO KI-FOOD. S.L.

CENTRO: TAO KI-FOOD. S.L.

DIRECCIÓN: C/PABLO PENAGUILAS Nº 139 1ª PLANTA

LOCALIDAD: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROVINCIA: GRAN CANARIA

PAÍS: ESPAÑA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

PRODUCTO: KI-FOOD YANG

PROVEEDOR:

MARCA:

LOTE: Nº 1006

CATEGORÍA:

OBSERVACIONES: Remitido por Cliente

FECHA ENV.:

FECHA CAD.:

Tª PRODUCTO T.M.:

S/REF.:

F. TOMA MUESTRA:

F. RECEPCIÓN: 08/02/08

CÓD. BARRAS:

SECCIÓN:

ANALISIS FISICO/QUIMICO

	Inicio 13/02/08	Fin 19/02/08	Resultado
1	COLESTEROL	(mg/100g)	1.00
2	AZUCARES	(%)	3.6
3	SODIO	(ppm)	1019
4	COMPOSICION DE ACIDOS GRASOS (COMPLETO):		
	C12:0 Ac. láurico	(%)	0.1
	C14:0 Ac. mirístico	(%)	0.1
	C16:0 Ac. palmítico	(%)	15.1
	C16:1 Ac. palmitoleico	(%)	0.1
	C17:0 Ac. heptadecanoico	(%)	0.1
	C18:0 Ac. esteárico	(%)	3.8
	C18:1 Ac. oleico	(%)	16.8
	C18:2 Ac. linoleico	(%)	52.0
	C18:3 Ac. linolénico	(%)	9.9
	C20:0 Ac. araquídico	(%)	0.5
	C20:1 Ac. eicosanoico	(%)	0.2
	C22:0 Ac. behénico	(%)	0.6
	C23:0	(%)	0.1
	C24:0 Ac. lignocérico	(%)	0.3
	C24:1	(%)	0.3
	Is. translinoleicos/linolénicos	(%)	0.1
	Saturados	(%)	20.7
	Monoinsaturados	(%)	17.4

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

ANALISIS FISICO/QUIMICO

	Inicio 13/02/08 Fin 19/02/08	Resultado
	Polinsaturados (%)	62

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

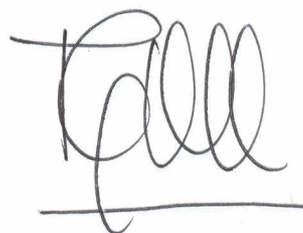
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

METODOLOGÍA EMPLEADA

Q 1 CROMATOGRAFIA DE GASES
Q 3 ABSORCION ATOMICA (LLAMA)

Q 2 METODO LUFF-SCHOORL
Q 4 CROMATOGRAFIA DE GASES

Responsable Dpto. Química
RAQUEL PULIDO FERRER.
Madrid, 25 de Febrero de 2008



Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

NOMBRE: TAO KI-FOOD. S.L.

CENTRO: TAO KI-FOOD. S.L.

DIRECCIÓN: C/PABLO PENAGUILAS Nº 139 1ª PLANTA

LOCALIDAD: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROVINCIA: GRAN CANARIA

PAÍS: ESPAÑA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

PRODUCTO: KI-FOOD YIN

PROVEEDOR:

MARCA:

LOTE: Nº 1018

CATEGORÍA:

OBSERVACIONES: Remitido por Cliente

FECHA ENV.:

FECHA CAD.:

Tª PRODUCTO T.M.:

S/REF.:

F. TOMA MUESTRA:

F. RECEPCIÓN: 08/02/08

CÓD. BARRAS:

SECCIÓN:

ANALISIS FISICO/QUIMICO

	Inicio 13/02/08	Fin 19/02/08	Resultado
1	COLESTEROL	(mg/100g)	1.00
2	AZUCARES	(%)	3.1
3	SODIO	(ppm)	991
4	COMPOSICION DE ACIDOS GRASOS (COMPLETO):		
	C14:0 Ac. mirístico	(%)	0.1
	C16:0 Ac. palmítico	(%)	14.0
	C16:1 Ac. palmitoleico	(%)	0.1
	C17:0 Ac. heptadecanoico	(%)	0.1
	C18:0 Ac. esteárico	(%)	4.3
	C18:1 Ac. oleico	(%)	17.3
	C18:2 Ac. linoleico	(%)	46.3
	C18:3 Ac. linolénico	(%)	15.5
	C20:0 Ac. araquídico	(%)	0.5
	C20:1 Ac. eicosanoico	(%)	0.1
	C22:0 Ac. behénico	(%)	0.5
	C22:1 Ac. erúxico	(%)	0.1
	C23:0	(%)	0.1
	C24:0 Ac. lignocérico	(%)	0.3
	Is. translinoleicos/linolénicos	(%)	0.1
	Saturados	(%)	19.9
	Monoinsaturados	(%)	17.6
	Polinsaturados	(%)	61.9

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

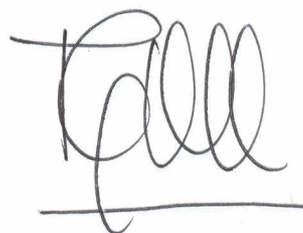
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

METODOLOGÍA EMPLEADA

Q 1 CROMATOGRAFIA DE GASES
Q 3 ABSORCION ATOMICA (LLAMA)

Q 2 METODO LUFF-SCHOORL
Q 4 CROMATOGRAFIA DE GASES

Responsable Dpto. Química
RAQUEL PULIDO FERRER.
Madrid, 25 de Febrero de 2008



Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

NOMBRE: TAO KI-FOOD. S.L.

CENTRO: TAO KI-FOOD. S.L.

DIRECCIÓN: C/PABLO PENAGUILAS Nº 139 1ª PLANTA

LOCALIDAD: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROVINCIA: GRAN CANARIA

PAÍS: ESPAÑA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

PRODUCTO: KI-FOOD YIN

PROVEEDOR:

MARCA:

LOTE: Nº 1011

CATEGORÍA:

OBSERVACIONES: Remitido por Cliente

FECHA ENV.:

FECHA CAD.:

Tª PRODUCTO T.M.:

S/REF.:

F. TOMA MUESTRA:

F. RECEPCIÓN: 08/02/08

CÓD. BARRAS:

SECCIÓN:

ANALISIS FISICO/QUIMICO

	Inicio 13/02/08	Fin 19/02/08	Resultado
1	COLESTEROL	(mg/100g)	1.00
2	AZUCARES	(%)	3.6
3	SODIO	(ppm)	270
4	COMPOSICION DE ACIDOS GRASOS (COMPLETO):		
	C14:0 Ac. mirístico	(%)	0.1
	C16:0 Ac. palmítico	(%)	14.3
	C16:1 Ac. palmitoleico	(%)	0.1
	C17:0 Ac. heptadecanoico	(%)	0.1
	C18:0 Ac. esteárico	(%)	3.7
	C18:1 Ac. oleico	(%)	17.4
	C18:2 Ac. linoleico	(%)	48.9
	C18:3 Ac. linolénico	(%)	13.2
	C20:0 Ac. araquídico	(%)	0.5
	C20:1 Ac. eicosanoico	(%)	0.1
	C20:3	(%)	0.5
	C23:0	(%)	0.1
	C24:0 Ac. lignocérico	(%)	0.3
	C24:1	(%)	0.4
	Is. translinoleicos/linolénicos	(%)	0.1
	Saturados	(%)	19.1
	Monoinsaturados	(%)	18
	Polinsaturados	(%)	62.7

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

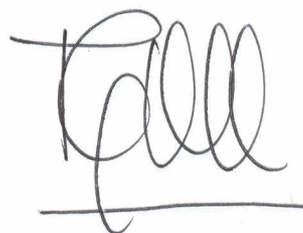
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

METODOLOGÍA EMPLEADA

Q 1 CROMATOGRAFIA DE GASES
Q 3 ABSORCION ATOMICA (LLAMA)

Q 2 METODO LUFF-SCHOORL
Q 4 CROMATOGRAFIA DE GASES

Responsable Dpto. Química
RAQUEL PULIDO FERRER.
Madrid, 25 de Febrero de 2008



Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

NOMBRE: TAO KI-FOOD. S.L.

CENTRO: TAO KI-FOOD. S.L.

DIRECCIÓN: C/PABLO PENAGUILAS Nº 139 1ª PLANTA

LOCALIDAD: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROVINCIA: GRAN CANARIA

PAÍS: ESPAÑA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

PRODUCTO: KI-FOOD YANG

PROVEEDOR:

MARCA:

LOTE: Nº 1007

CATEGORÍA:

OBSERVACIONES: Remitido por Cliente

FECHA ENV.:

FECHA CAD.:

Tª PRODUCTO T.M.:

S/REF.:

F. TOMA MUESTRA:

F. RECEPCIÓN: 08/02/08

CÓD. BARRAS:

SECCIÓN:

ANALISIS FISICO/QUIMICO

	Inicio 13/02/08	Fin 19/02/08	Resultado
1	COLESTEROL	(mg/100g)	1.00
2	AZUCARES	(%)	3.6
3	SODIO	(ppm)	135
4	COMPOSICION DE ACIDOS GRASOS (COMPLETO):		
	C14:0 Ac. mirístico	(%)	0.1
	C16:0 Ac. palmítico	(%)	14.6
	C16:1 Ac. palmitoleico	(%)	0.1
	C17:0 Ac. heptadecanoico	(%)	0.1
	C18:0 Ac. esteárico	(%)	3.9
	C18:1 Ac. oleico	(%)	16.8
	C18:2 Ac. linoleico	(%)	52.0
	C18:3 Ac. linolénico	(%)	10.4
	C20:0 Ac. araquídico	(%)	0.5
	C20:1 Ac. eicosanoico	(%)	0.2
	C20:3	(%)	0.5
	C23:0	(%)	0.1
	C24:0 Ac. lignocérico	(%)	0.3
	C24:1	(%)	0.1
	Is. translinoleicos/linolénicos	(%)	0.1
	Saturados	(%)	19.6
	Monoinsaturados	(%)	17.2
	Polinsaturados	(%)	63

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

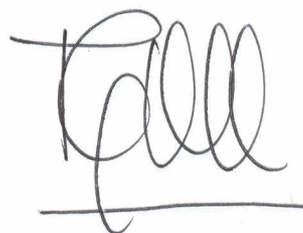
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

METODOLOGÍA EMPLEADA

Q 1 CROMATOGRAFIA DE GASES
Q 3 ABSORCION ATOMICA (LLAMA)

Q 2 METODO LUFF-SCHOORL
Q 4 CROMATOGRAFIA DE GASES

Responsable Dpto. Química
RAQUEL PULIDO FERRER.
Madrid, 25 de Febrero de 2008



Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com