

INFORME SOBRE UNA MUESTRA : CERVEZA GOLD		Código del informe de recogida de la muestra ensayada: 160916-B
Parámetros investigados	Resultados obtenidos <u>sobre la</u> <u>muestra</u> ensayada	Unidades
Hidratos de carbono:	3,5	g/100g
Azúcares totales:	<0,5	g/100g
Proteína:	<0,5	g/100g
Grasa total:	<0,5	g/100g
Ácidos grasos saturados:	<0,1	g/100g
Ácidos grasos monoinsaturados:	<0,1	g/ 100 g
Ácidos grasos poliinsaturados:	<0,1	g/ 100 g
Ácidos grasos trans:	<0,01	g/ 100 g
Sodio (fotometría de llama)	0,01	g/100g
Sal:	0,025	g/100g
Cenizas:	<0,5	g/100g
Humedad:	96,5	%
Extracto seco:	3,5	%
Energía (kcal) <u>SIN CONSIDERAR</u> ALCOHOL:	14	kcal/100 g



Energía (kJ) <u>SIN CONSIDERAR</u> ALCOHOL:	59	kJ/100g
--	----	---------

% DE ALCOHOL (medido por su fabricante):	5	g/100g
Valor calórico (Kcal) aportado por el alcohol de la cerveza:	35	Kcal/100g
Kilocalorías totales:	49	Kcal/100g
Valor calórico (KJ) aportado por el alcohol de la cerveza:	145	KJ/ 100 g
Kilojulios totales:	204	KJ/ 100 g