



Analysis	Method	Results	Limits (R.D. 2242/84)	Uncert
Escherichia coli β -glucuronidase + count (p.f.u. in 1 g)	MA-202	$< 0,5 \times 10^1$	$1,0 \times 10^1$	✓
Salmonella spp. Investigation in 25 g	MA-203	Absence	Absence	
▶ Sulfide spoiled Clostridium count (spores in 1 g)	PLATE COUNT	$< 1,0 \times 10^1$	$1,0 \times 10^2$	

OBSERVACIONES:

- ✓ Estimated uncertainty is calculated.
- ▶ Analysis not included in the scope of the accreditation.

Signature: María Fernández Saenz de Sta. Maria
Departament Responsable

Signature: M^a Dolores Gonzalez Loureiro
Departament Responsable



Alicante, 24 th January 2008

Signatura: Enequina Hurtado López
Departament Responsable

Signature: Loreto Pifaluga Poveda
Laboratory Director

Laboratorio autorizado y registrado en la Dirección General de Salud Pública con el n° LA-6

Prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación expresa del Laboratorio del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Alicante.
Los resultados de este informe sólo se refieren a las muestras sometidas a ensayo.

Los datos contenidos en el presente documento se incorporarán a un fichero automatizado de datos de responsabilidad del Colegio Oficial de Farmacéuticos de la provincia de Alicante, cuya finalidad es la gestión íntegra de los servicios ofertados por el Colegio Profesional (emisión de facturas, gestión económica contable, gestión administrativa de cobros y pagos, histórico de relaciones comerciales) entre los que se encuentra la elaboración de análisis.



ANALISYS REPORT

Petitioner: ANTONIO SOTOS, S.L.
Address: RICARDO CASTRO, 4-BAJO-ALBACETE
Sample: SAFFRON IN FILAMENTS (50g)
Reference: HE 001/08
Sampling carried out by: THE PETITIONER

Date of receipt: 18/01/08
Starting date: 21/01/08
Finishing date: 23/01/08

Analysis	Method	Results	Limits (ISO 3632-1)	Uncert.
MOISTURE AND VOLATILE MATTER CONTENT %	MA-105	11,6	12	± 1,0
CROCINE (Colouring Strength) (Units.)	MA-106	222,2	Min. 190	✓
SAFRANAL (Units.)	MA-106	34,4	20-50	✓
PICROCROCINE (Units.)	MA-106	79,6	Min. 70	✓
► COLORANTS:	H.P.L.C. (ISO TS-3632-2)			
AMARANTH (mg/Kg)		< 1		
AZORUBINE (mg/Kg)		< 1		
ORANGE II (mg/Kg)		< 2		
PONCEAU 4R (mg/Kg)		< 1		
ROCELLINE (mg/Kg)		< 2		
QUINOLINE YELLOW (mg/Kg)		< 1		
SUNSET YELLOW (mg/Kg)		< 1		
TARTRAZINE (mg/Kg)		< 1		
YELLOW 2G (mg/Kg)		< 1		