



Nº de INFORME: A-2015-00562-01

Nº de MUESTRA: A-2015-00562

Nº registro de laboratorio: A-2015-00562



INFORME DE ENSAYOS

Los ensayos marcados con un (♣) en este informe no están amparados por la acreditación de ENAC

• Identificación de la Muestra

1.- Producto: Azafrán en hebra Product/Produit	2.- Marca/Fabricante: -- Trademark/Manufacturer // Marque/Fabric
3.- Peso/Formato: 11 Weight/Format // Poids/Format	4.- Identificación del Lote: 2013/GAB Identification of lot/Identification du lot
5.- Solicitante del Análisis: SPICESPAIN, S. COOP (Nombre y dirección) Camino de Albadel, 2 Applicant/Petitionaire 30010 MURCIA	6.- Fecha de Entrada: 18/03/2015 Date of admission/Date d'arrivé
	7.- Muestra entregada por: Mensajería Sample delivered by/Echantillon livré par
	8.- NºESTACICE/Nº línea: -- / --

• Resultados

Ensayo Humedad y materias volátiles por gravimetría. (053)	Método UNE-ISO 3632-2:2011, Apartado 7	Fecha Inicio 24/03/2015 Fecha Fin 25/03/2015
Resultados: Humedad 8.41 %		
Supervisado por: M ^a Teresa Román Espasa. Técnica Jefe de Sección.		
Observaciones: La incertidumbre estimada del ensayo se encuentra calculada y a disposición del cliente		

Ensayo (♣)COLORANTES (HPLC) (023)	Método UNE-ISO 3632-2:2011, Apartado 16	Fecha Inicio 25/03/2015 Fecha Fin 26/03/2015
Resultados: Amaranto < MRPL - MRPL = 1.0 mg/kg Amarillo 2G < MRPL - MRPL = 1.0 mg/kg Amarillo anaranjado S < MRPL - MRPL = 1.0 mg/kg Azorrubina < MRPL - MRPL = 1.0 mg/kg Orange II < MRPL - MRPL = 2.0 mg/kg Ponceau 4R < MRPL - MRPL = 1.0 mg/kg Rocelina < MRPL - MRPL = 2.0 mg/kg Tartrazina < MRPL - MRPL = 1.0 mg/kg		
Supervisado por: M ^a Teresa Román Espasa. Técnica Jefe de Sección.		
Observaciones: MRPL = Minimum Required Performance Limit		

* Los resultados de los ensayos recogidos en este informe sólo se refieren al material sometido a cada ensayo

** Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin la autorización expresa del laboratorio



**Ministerio de Economía
y Competitividad**

Secretaría de Estado de Comercio
ESPAÑA/Spain/Espagne

Nº de INFORME:	A-2015-00562-01
Nº de MUESTRA:	A-2015-00562
Nº registro de laboratorio:	A-2015-00562

Ensayo Cenizas insolubles en ácido por gravimetría. (019)	Método UNE-ISO 930:2009	Fecha Inicio 27/03/2015 Fecha Fin 30/03/2015
Resultados: Cenizas insolubles en ácido 0.1 %		
Supervisado por: M ^a Teresa Román Espasa. Técnica Jefe de Sección.		
Observaciones: El resultado se expresa sobre base seca La incertidumbre estimada del ensayo se encuentra calculada y a disposición del cliente		

Ensayo Cenizas totales por gravimetría. (019)	Método UNE-ISO 928:2009	Fecha Inicio 25/03/2015 Fecha Fin 27/03/2015
Resultados: Cenizas 5.1 %		
Supervisado por: M ^a Teresa Román Espasa. Técnica Jefe de Sección.		
Observaciones: El resultado se expresa sobre base seca La incertidumbre estimada del ensayo se encuentra calculada y a disposición del cliente		

Ensayo Principales características (picrocrocina, crocina y safranal) por espectrofotometría UV- VIS. (068)	Método UNE-ISO 3632-2:2011, Apartado 14	Fecha Inicio 25/03/2015 Fecha Fin 25/03/2015
Resultados: Crocina 196.37 - Picrocrocina..... 76.48 - Safranal..... 41.02 -		
Supervisado por: M ^a Teresa Román Espasa. Técnica Jefe de Sección.		
Observaciones: La incertidumbre estimada del ensayo se encuentra calculada y a disposición del cliente La membrana de filtración utilizada es PTFE 0.45 µm El resultado se expresa sobre base seca.		

Vº Bº, JEFE DE SERVICIO DE LABORATORIO	LUGAR, FECHA Y SELLO En ALICANTE, a 1 de abril de 2015
<i>Nombre: Vicente Tasa Roig.</i>	

* Los resultados de los ensayos recogidos en este informe sólo se refieren al material sometido a cada ensayo
** Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin la autorización expresa del laboratorio