



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO

Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura y Ganadería

Ctra. Burgos Km.119
47071 Valladolid

T +349 83 415 290
F +34 983 414 780
www.itacyl.es

Laboratorio de Análisis Físico-Químico y Sensorial



INFORME DE ENSAYO

Cliente : Consejo Regulador de la Faba Asturiana

NIF : Q8350005H

Domicilio : Viv. empr La Cardosa, Cs Molinos de agosto 7A

Población : 33820 Grado (ASTURIAS)

Cantidad : SATISFACTORIA

Núm.Boletín: 15000516

Reg. Salida: 15020079

Nº Registro : 015020300

Fecha de Recepción : 08/05/2015

Inicio análisis : 12/05/2015

Finalización análisis : 10/06/2015

Muestra de : MATERIAL VEGETAL. FABA ASTURIANA

Identificación : CORRECTA

Referencia : FINCA EL RIBEIRO. CUDILLERO

Nombre Determinación	Resultado	Método
Humedad en cereales, leguminosas y material foliar	12.73 %	PNT-1-1200 (gravimetría)
Nitrógeno	3.78 %	PNT-1-1211 (combustión)
Proteínas	23.64 %	PNT-1-1211 (combustión)
Grasa sin hidrólisis previa	1.30 %	PNT-1-1203 (soxtec)
Cenizas	4.08 %	PNT-1-1207 (gravimetría)
Hidratos de carbono por diferencia	58.25 %	Cálculo
Perfil de textura de judías		PNT-1-2118
Integridad de grano	2.8	
Superficie Piel	0.7	
Dureza de Piel	1.5	
Dureza de Albúmen	0.5	
Mantecosidad	4.2	
Granulosidad	0.7	
Harinosidad	2.0	
Calidad Global	11Excelente	

- Este Informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
- Este Informe no puede reproducirse total o parcialmente sin la autorización por escrito de este Laboratorio.
- La incertidumbre de los resultados se ha estimado para un 95,45 % de confianza. En caso de no constar, existe un listado de incertidumbres para cada método analítico acreditado a disposición del cliente que lo solicite.

Emitido por : Laboratorio de Análisis Físico-Químico y Sensorial

10 de Junio de 2015

Vº. Bº. Director del Laboratorio

MIGUEL SANZ CALVO

Vº. Bº. Responsable Técnico

PEDRO LÓPEZ DE LA CUESTA