

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES, INNOVACIÓN Y EXTENSIÓN

INFORME DE RESULTADOS

Código	123:IAA-FICF
Versión	6
Fecha	2017-05-31
Página	2 de 4

INFORME DE RESULTADOS NO. 694/17

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA (S):					
DESCRIPCIÓN	TIPO	FECHA Y HORA DE TOMA	FECHA DE RECEPCIÓN	CODIGO INTERNO	OBSERVACIONES
Distripiocola S.A.S Lote: No. 09/2017 Junio 15 /2017 Tropical Contenido: Miel de Abejas	Alimento	N/A	2017-06-16	592-1	Muestras enviadas al laboratorio por correo certificado Guía No 056000525271 y recibidas en el laboratorio por Betty Pinzón

RESULTADOS										
FECHA DEL ENSAYO	ENSAYO	MÉTODO UTILIZADO:	RANGO PERMITIDO: NTC. 1273	UNIDADES	CODIGO INTERNO					
					592-1	U expa	XXX XX	U expa	XXX XX	U expa
2017-06-16	Color	Observación	No Establecido	Visual	Ambar Claro	---	---	---	---	---
	Apariencia		No Establecido	Acceptable/ No Acceptable	Acceptable	---	---	---	---	---
	Olor		No Establecido	Acceptable/ No Acceptable	Acceptable	---	---	---	---	---
2017-06-17	Sabor	Método 969.38 método indirecto de índice de refracción de acuerdo a la tabla 869.38 de la AOAC	No Establecido	Acceptable/ No Acceptable	Acceptable	---	---	---	---	---
	Humedad		≤ 20	g / 100g	19.6	---	---	---	---	---

VICERECTORÍA DE INVESTIGACIONES, INNOVACIÓN Y EXTENSIÓN

INFORME DE RESULTADOS

Código 1231.LAA
 Versión 6
 Fecha 2017-05-03
 Página 3 de 4



INFORME DE RESULTADOS No. 694/17

Universidad Tecnológica de Pereira

FECHA DEL ENSAYO	ENSAYO	METODO UTILIZADO:	RANGO PERMITIDO: NTC 1273	UNIDADES	RESULTADOS					
					592-1	Ú expa	XXX XX	Ú expa	XXX XX	Ú expa
2017-06-22	Acidez Total	Potenciométrico	≤ 50	mq / 1000g	41	---	---	---	---	---
2017-06-20	Cenizas Totales	Gravimétrico	≤ 0,6	g / 100g	0,14	---	---	---	---	---
2017-06-22	Azúcares reductores, expresados en glucosa, en %	Volumétrico- Método de Fehling	≥ 60	g / 100g	77	---	---	---	---	---
		Azúcares no reductores expresados en sacarosa, en %	≤ 5	g / 100g	0,75	---	---	---	---	---
2017-06-21	Hidroximetilfurfural	Volumétrico- Método de Fehling U.V	≤ 60	mg / kg	20,6	---	---	---	---	---

Ú expa = Insuficiente Esperadas

Dirección: Cra 27 No 10-02 Los Alamos - Pereira-Risaralda-Colombia- Laboratorio de Análisis de Aguas y Alimentos Edificio 8 Piso 1 y 2. Teléfonos: Teletax: (57) (6) 321 5750 / 313 7437 / e-mail: labaguas@utp.edu.co



VIC DIRECTORIA DE INVESTIGACIONES, INNOVACION Y EXTENSION

Código	123-LAB-06
Versión	6
Fecha	2017-05-31
Página	2 de 4

INFORME DE RESULTADOS

INFORME DE RESULTADOS No. 691/17

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA(S):					
DESCRIPCIÓN	TIPO	FECHA Y HORA DE TOMA	FECHA DE RECEPCIÓN	CÓDIGO INTERNO	OBSERVACIONES
Distriaplícola S.A.S Lote: No. 09/2017 Junio 15 /2017 Tropical Contenido: Miel de Abejas	Alimento	N/A	2017-06-16	592-1	Muestras enviadas al laboratorio por correo certificado Guía No 056000525271 y recibidas en el laboratorio por Betty Pinzón

FECHA DEL ENSAYO	ENSAYO	MÉTODO UTILIZADO:	RANGO PERMITIDO: NTC 1273 * Resolución 1057	UNIDADES	CÓDIGO INTERNO					
					592-1	Ú expa	XXX XX	Ú expa	XXX XX	Ú expa
2017-06-16	Recuento de microorganismos Aerobios Mesófilos	Recuento en Placa profunda	≤ 300	U.F.C. /g	9x10 ²	***	***	***	***	***
			No Establecido	U.F.C. /g	< 3	***	***	***	***	***
			*≤10	U.F.C. /g	< 3	***	***	***	***	***
			*≤10	U.F.C. /g	< 3	***	***	***	***	***
			*≤100	U.F.C. /g	< 10	***	***	***	***	***
	Esporas Clostridium Sulfito Reductor Mesófilos	Recuento en tubo anaerobio	No Establecido	U.F.C. /g	< 10	***	***	***	***	***

Dirección: Cra 27 No 10-02 Los Alamos – Pereira-Risaralda-Colombia- Laboratorio de Análisis de Aguas y Alimentos Edificio 8 Piso 1 y 2. Teléfonos: Teletax: (57) (6) 321 5750 / 313 7437 / e-mail: labaguas@ulp.edu.co.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
VICINATORIO DE INVESTIGACIONES, INNOVACIÓN Y EXTENSIÓN

INFORME DE RESULTADOS

Código: 1000
Versión: 1
Fecha: 20/08/2017
Página: 3 de 3



INFORME DE RESULTADOS No. 691/2017

Universidad Tecnológica de Pereira

FECHA DEL ENSAYO	ENSAYO	MÉTODO UTILIZADO	RANGO PERMITIDO: NTC 1273 * Resolución 1057	UNIDADES	CÓDIGO INTERNO						
					592-1	U expa	XXX XX	U expa	XXX XX	U expa	
2017-06-20	Determinación de Salmonella en 25 g de alimento	Enriquecimiento Peplona-Rappaport-Reuente en placa superficial -Prueba confirmativa (Kit)	Ausencia	Ausencia/ Presencia	Ausencia	---	---	---	---	---	---
	Determinación de Bacillus cereus	Reuente en placa Superficial	No Establecido	U.F.C. / g	< 100	---	---	---	---	---	---

*U expa = Inocuidumbre Expandida

Dirección: Cra 27 No 10-02 Los Alamos – Pereira-Risaralda-Colombia- Laboratorio de Análisis de Aguas y Alimentos Edificio 8 Piso 1 y 2. Teléfonos: Telefax: (57) (6) 321 5750 / 313 7437 / e-mail: labaguas@utp.edu.co

VICELIRECTORÍA DE INVESTIGACIONES, INNOVACIÓN
Y EXTENSIÓN

INFORME DE RESULTADOS

INFORME DE RESULTADOS No. 692-17

Código	12-00-AA-F06
Versión	6
Fecha	2017-05-31
Página	2 de 3

DESCRIPCIÓN	TIPO	FECHA Y HORA DE TOMA	FECHA DE RECEPCIÓN	CÓDIGO INTERNO	OBSERVACIONES
Distraipicola S.A.S Lote: No. 09/2017 Junio 15 /2017 Tropical Contenido: Miel de Abejas	Alimento	N/A	2017-06-16	592-1	Muestras enviadas al laboratorio por correo certificado Guía No 056000525271 y recibidas en el laboratorio por Betty Pinzón

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA(S):

FECHA DEL ENSAYO	ENSAYO	METODO UTILIZADO:	RANGO PERMITIDO: NTC 1273	UNIDADES	CÓDIGO INTERNO						
					592-1	Ú expa	XXX XX	Ú expa	XXX XX	Ú expa	
2017-06-16	Recuento de Mohos	Recuento en Placa profunda	≤ 100	U.F.C. / g	< 10	---	---	---	---	---	---

**Ú expa = Incidentalmente Excesada

Dirección: Cra 27 No 10-02 Los Álamos – Pereira-Risaralda-Colombia- Laboratorio de Análisis de Aguas y Alimentos Edificio 8 Piso 1 y 2. Teléfonos: Telefax: (57) (6) 321 5750 / 313 7437 / e-mail: labaguas@udp.edu.co