

INFORME TÉCNICO N°:	141756	
1. INFORMACIÓN DEL LABORATORIO		
Fecha de Recepción de Muestra:	08 de Junio de 2018	Informe Técnico Anterior N° : N/A
Inicio de Análisis	: 08 de Junio de 2018	
Fin de Análisis	: 09 de Junio de 2018	
Fecha de Emisión	: 11 de Junio de 2018	
2. INFORMACIÓN DEL CLIENTE		
Cliente	: ANDEAN GARDEN E.I.R.L	Contacto : DANIEL SIMON
Dirección	: CALLE A MZA. O LOTE N° 14 URB. NUEVO LURIN	E-mail : danielsimon1@hotmail.com
	LURIN - LIMA	Teléfono : 998247836
3. INFORMACIÓN DE LA MUESTRA:		
Muestra	: ANILLOS DE PARAFINA	Color : CELESTE

4. RESULTADOS DE LOS ENSAYOS REALIZADOS:**ENSAYO N° 01**

ENSAYO METODO	CONTENIDO DE FORMALDEHIDO
1. CODIGO INTERNO	: DE ACUERDO A JIS 1041 LAW 112(METODO A) – ADAPTADO(*)
2. RESULTADO	: PR217
3. PROCEDIMIENTO	: 2.5 g
	: REACTIVOS Y SOLUCIONES
	DOS FASES: A) SOLUCION ENSAYO
	B) ESPECTROFOTOMETRO UV

RESULTADO DE ENSAYOS

	RESULTADO (ppm)	MAX. REQ.
<i>MUESTRA: Parafina</i>	N.D	16 ppm

Nota: N.D (No Detectable) = <1.1 ppm / L.Q.M (Método de Limite de Cuantificación) = <3.6 ppm

PARA RESULTADOS CON MÁX DE 14.2 PPM Y MENOS DE 17.8 PPM, EL LABORATORIO NO PUEDE CONCLUIR SI LA MUESTRA ESTÁ PASANDO O FALLANDO

ACONDICIONAMIENTO:	Los especímenes textiles son acondicionados según la norma ASTM D 1776: Atmósfera Estándar para Ensayos Textiles: 21 ± 1°C (70 ± 2°F) y RH 65 ± 2%. Las muestras o bienes “duros” al tacto son acondicionados a las condiciones atmosféricas especificadas en los respectivos estándares de ensayo.
VALIDEZ DEL INFORME:	Los resultados contenidos en el presente Informe Técnico se limitan únicos y exclusivamente a las muestras descritas en el ítem que corresponde a “información de la muestra” y corresponden a la totalidad de las pruebas solicitadas por el cliente, no indican necesariamente la calidad de muestras aparentemente idénticas o de un producto/material similar. Este informe es un documento oficial protegido bajo la actual legislación. Está destinado para su uso exclusivo, no debe ser copiado o reproducido excepto en forma íntegra, sin la aprobación escrita de Certintex. Los resultados en este informe no pueden ser usados como un certificado de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad del propietario del informe.
ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS:	Las muestras serán almacenadas por un período de 60 días como máximo, después del cual serán destruidas. Si necesita que se le devuelvan sus muestras, deberá especificarlo al momento de solicitar el servicio. Este informe Técnico ha sido elaborado bajo los controles de nuestro sistema de Calidad, que cumple con los requerimientos estándar de la ISO 9001: 2015.
RECONOCIMIENTOS DEL LABORATORIO:	Certintex se encuentra reconocido por la CPSC como un laboratorio de tercera parte para ensayos en productos para niños – Número de Identificación CPSC 1244. Nos pueden encontrar listado en la página web de la CPSC: http://www.cpsc.gov/cgi-bin/LabSearch/ViewLab.aspx?LabID=1244
TRANSMISIÓN POR E-MAIL.	El cliente reconoce que los resultados expuestos en este informe y otras comunicaciones por correo electrónico, no serán encriptados, por lo tanto no serán confidenciales. Que dicha transmisión puede ser leída e interceptada por terceras personas, y que la versión electrónica u otra comunicación, puede ser modificada. CERTINTEX desconoce cualquier y todas las responsabilidades u obligaciones que provienen de o en conexión con transmisiones de correo electrónico de tal información. Ver 03.05-2

MA

EDUARDO GUSHIKEN
GERENTE GENERAL
CIP LIMA N° 138366
CERTINTEX S.A.C.