

**Sr (es).**

**MAXIPACK SA 88476**

## CERTIFICADO DE ANALISIS

### REFERENCIAS:

La(s) muestra(s) se identifica(n) de la siguiente manera:

**MUESTRA IDENTIFICADA COMO: SECTOR PRODUCCION IMPRESORA 228 - IMPRESION PLANCHAS**

**DIRECCION: ALDECOA 953 - PIÑEYRO**

Fecha de recepción de la muestra: 16/08/2022

Fecha de finalización del ensayo: 29/08/2022

### TRABAJOS REALIZADOS:

ANALISIS DE CALIDAD DE AIRE INTERIOR SEGÚN LEY 19587 DEC.351/79 RES. 295/03 (CMP-CMP/CPT)

CMP (Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo)

CMP/CPT (Concentración máxima permisible para cortos períodos de tiempo)

### RESULTADOS OBTENIDOS

Analito	Unidad	Valor hallado	ESPECIF. CMP- CMP/CPT	Método o norma utilizada	Límite de cuantif. del método
MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (PM 10)	mg/m3	<0,01	3	NIOSH 0600	0,01
MATERIAL PARTICULADO TOTAL	mg/m3	<0,01	10	NIOSH 0500	0,01

DATOS DE MUESTREO	MPT	MPR
Caudal (l/min)	2	2,5
Tiempo (min)	60	60
Volumen (l)	120	150
Presion ATM (hPa)	1007,3	1007,3
Temperatura (°C)	15	15

O.T. **495040**

Fecha **29/08/2022**

Pag. **2/2**

Análisis  
Ambientales

Ensayos  
de Materiales

Ensayos  
Especiales

Calibración  
de Instrumentos



(5411) 4712-5484



Brandsen 2933. Ciudadela. Bs. As. Argentina



ventas@labtesa.com.ar



www.labtesa.com.ar

**Sr (es).**

**MAXIPACK SA 88476**

## **CERTIFICADO DE ANALISIS**

### **INSTRUMENTAL UTILIZADO**

BALANZA ANALITICA TAG N° QB 188

BOMBA CRIFFER ACCURA TAG N° 458

BOMBA CRIFFER ACCURA TAG N° 386

### **EVALUACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los resultados obtenidos, el análisis cumple según Ley 19587 Dec. 351/790 Res. 295/03.

FIN DE INFORME.

  
**LABTESA**  
Dr. VICENTE DOMINICI  
DIRECTOR  
M.P. 4885

  
**ISO**  
9001-2015

**OPDS**  
Organismo Provincial  
para el Desarrollo  
Sostenible

**APrA**  
Agencia de  
Protección Ambiental

Este certificado no puede ser reproducido  
salvo autorización expresa de LABTESA  
S.A. Los resultados se refieren  
exclusivamente a la muestra ensayada.

FORMULARIO N° 62. Rev. 2.